

Beständigkeit durch Fortschritt - 4 bar Blasensetzsystem

Anbohrsysteme
Blasensetzsysteme
Rohrabschneider
Rohrwerkzeuge



Impressum

Herausgeber:

hütz + baumgarten gmbh & co kg anbohr- und absperrsysteme

Verantwortlich für den Inhalt:

Thomas Hütz, Jan Peter Hütz, Günther Koch

Konzeption, Layout und Fotografie:

Studio für Werbefotografie und Agentur für Kommunikation Hoch Amtmann-Ibing-Straße 1 44805 Bochum

Allgemeine Information zum Katalog:

Alle Abbildungen, technische Daten und Maße entsprechen dem konstruktiven Stand bei der Drucklegung. Änderungen, behalten wir uns vor.

Katalog 2013

hütz + baumgarten gmbh & co kg

anbohr- und absperrsysteme

Hausadresse:

Solinger Straße 23 - 25 D-42857 Remscheid

Postfachadresse: Postfach 13 02 06 D-42817 Remscheid

Telefon +49 (0) 21 91 97 00-0 Telefax Verkauf +49 (0) 21 91 97 00-44 Telefax Technik +49 (0) 21 91 97 00-33

www.huetz-baumgarten.de info@huetz-baumgarten.de

Bankverbindung: Stadtsparkasse Remscheid

BLZ: 340 500 00 Kto: 6619

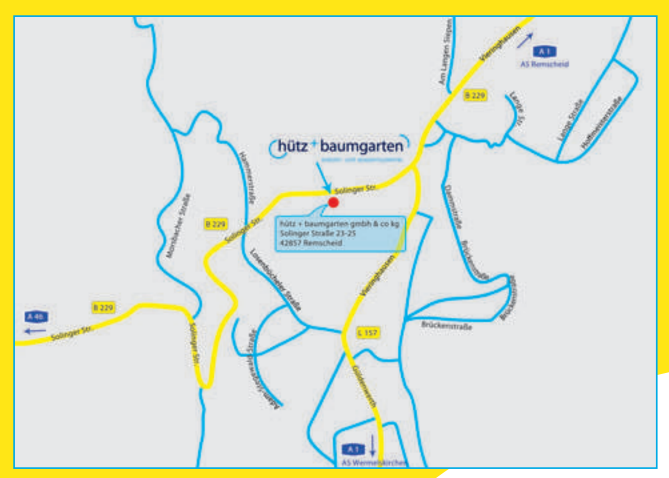
IBAN: DE 43 3405 0000 0000 0066 19 BIC: WELADEDR

anbohr- und absperrsysteme



So finden Sie zu





Von **Koblenz/Köln** auf der **A1** kommend:

Ausfahrt 96 -> Wermelskirchen/Schloß Burg – links Richtung Schloß Burg (L157) – im Tal den gegen- überliegenden Berg hinauf Richtung Remscheid-Westhausen – an nächster Vorfahrtstraße links auf die Solinger Straße abbiegen – nach ca. 200 Metern auf der linken Seite hütz + baumgarten.

Von Düsseldorf oder Oberhausen auf A46 kommend:

Sonnborner Kreuz, Abfahrt WuppertalSonnborn/Remscheid – Richtung/Remscheid über die L74 – am Ende links abbiegen Richtung
Remscheid – Solinger Straße hinauf – nach
Ortseingangsschild ca. 1 km auf der rechten Seite hütz + baumgarten.

Von Wuppertal/Dortmund auf der A1 kommend:

Ausfahrt 95 -> Remscheid - rechts Richtung
Remscheid (B229) - auf der B229 durch Remscheid
Richtung Solingen - an der Kreuzung Richtung
Solingen Burg auf der B229 (Solinger Straße) bleiben
- nach ca. 200 Metern auf der linken Seite
hütz + baumgarten.





Rohrdurchmesser und Wanddicken

Rohr	hr	99		999		DIN EN 545 GGG + Zement	5 ent	DIN 2460 Stahl	09	DIN 2458 Stahl	88		DIN 8074 PE			DIN 8062 PVC	
Dimension	Zollgröße	AØ x s	ØI	AØ x s	ØI	AØ x s	ØI	AØ x s	ØI	AØ x s	ØI	SDR	Daxs	ØI	PN	Da x s	ØI
DN 80	3"	0'6×86	0'08	0′9×86	86,0	98 x (6,0+3,5)	62	88,9 x 3,2	82,5	88,9 x 2,9	83,1	SDR 17 SDR 11	90 x 5,4 90 x 8,2	79,2 73,6	PN 10 PN 16	90 x 4,3 90 x 6,7	81,4 76,6
DN 100	4"	118 x9,0	100,0	118×6,0	106,0	118 x (6,0+3,5)	66	114,3 x 3,2	107,9	108,0 x 2,9 114,3 x 3,2	102,2	SDR 17 SDR 11 SDR 17 SDR 11	110×6,6 110×10,0 125×7,4 125×11,4	96,8 90,0 110,2 102,2	PN 10 PN 16	110×5,3 110×8,2	99,4 93,6
DN 125	2"	144 x 9,5	125,0	144 x 6,2	131,6	144 x (6,2+3,5)	124,6	139,7 x 3,6	132,5	133,0 x 3,6 139,7 x 3,6	125,8 132,5	SDR 17 SDR 11	140 × 8,3 140 × 12,7	123,4 114,6	PN 10 PN 16	140×6,7 140×10,4	126,6 119,2
DN 150	"9	170×10,0	150,0	170×6,5	157,0	170 x (6,5+3,5)	150	168,3 x 3,6	161,1	159,0 x 4,0 168,3 x 4,0	151,0	SDR 17 SDR 11 SDR 17 SDR 11	160 × 9,5 160 × 14,6 180 × 10,7 180 × 16,4	141,0 130,8 158,6 147,2	PN 10 PN 16	160×7,7 160×11,9	144,6
DN 175	,,'	196 x 10,5	175,0									SDR 17 SDR 11	200 x 11,9 200 x 18,2	176,2 163,6			
DN 200	<i>"</i> 8	222×11,0	200,0	222×7,0	208,0	222 x (7,0+3,5)	201	219,1 x 3,6	211,9	219,1 x 4,5	210,1	SDR 17 SDR 11 SDR 17 SDR 11	225 x 13,4 225 x 20,5 250 x 14,8 250 x 22,7	198,2 184,0 220,4 204,6	PN 10 PN 16	225 x 10,8 225 x 16,7	203,4
DN 250	,,01	274 x 12,0	250,0	274 x 7,5	259,0	274 x (7,5+3,5)	252	273,0 x 4,0	765,0	273,0 x 5,0	263,0	SDR 17 SDR 11	280 x 16,6 280 x 25,4	246,8 229,2	PN 10 PN 16	280 × 13,4 280 × 20,8	253,2 238,4
DN 300	12"	326 x 13,0	300,0	326 x 8,0	310,0	326 x (8,0+3,5)	303	323,9 x 4,5	314,9	323,9 x 5,6	312,7	SDR 17 SDR 11	315 x 18,7 315 x 28,6	277,6 257,8	PN 10 PN 16	315 x 15,0 315 x 23,4	285,0 268,2
DN 350	14"	378 x 14,0	350,0	378 x 8,5	361,0	378 x (8,5+5)	351,0	355,6 x 4,5	346,6	355,6 x 5,6	344,4	SDR 17 SDR 11	355 x 21,1 355 x 32,2	312,8 290,6			
DN 400	16"	429 x 14,5	400,0	429 × 9,0	411,0	429 x (9,0+5)	401,0	406,4 × 5,0	396,4	406,4 × 6,3	393,8	SDR 17 SDR 11 SDR 17 SDR 11	400 x 23,7 400 x 36,3 450 x 26,7 450 x 40,9	352,6 327,4 396,6 368,2	PN 10	450 x 21,5	407,0
DN 500	20″	532×16,0	500,0	532 × 10,0	512,0	532 x (10+5)	502,0	508,0 × 5,6	496,8	508,0 × 6,3 559,0 × 6,3	495,4 546,4	SDR 17 SDR 11 SDR 17 SDR 11	500 x 29,7 500 x 45,0 560 x 33,2 560 x 50,8	440,6 410,0 493,6 458,4			
DN 600	24"	634 x 17,0	0′009	635 x 11,0	613,0	635 x (11+5)	0′809	610,0 x 6,3	597,4	610,0 x 6,3 660,0 x 7,1	597,4 645,8	SDR 17 SDR 11	630 x 37,4 630 x 57,2	555,2 515,6			
DN 800	32"	842 x 21,0	0'008					813,0 × 7,1	798,8	813,0 x 8,0	0′262						
DN 1000	40"	1048 x 24,0	1000,0					1016,0×8,8	998,4	1016 x 10,0	0'966						



Verkaufsbedingungen

1. Allgemeines

Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich, soweit sie nicht durch ausdrückliche schriftliche Vereinbarung zwischen den

Parteien abgeändert werden.

Das Angebot, die Angebotsannahme, Auftragsbestätigung oder der Verkauf jeglicher Produkte unterliegt den vorliegenden Bedingungen. Jeglichen Bedingungen oder vertragsändernden Bestimmungen des Bestellers wird widersprochen; sie werden uns gegenüber nur wirksam, wenn wir diesen Änderungen schriftlich zustimmen

Unsere Verkaufsbedingungen sind Grundlage für jegliches künftiges Einzelkaufgeschäft zwischen dem Besteller und uns und sie

schließen jedwede andere Vereinbarung aus.

Etwaige irrtumsbedingte Fehler in unseren Verkaufsprospekten, Preislisten, Angebotsunterlagen oder sonstigen Dokumentationen dürfen von uns berichtigt werden, ohne dass wir für Schäden aus diesen Fehlern zur Verantwortung gezogen werden dürfen. Unsere Geräte und Werkzeuge dürfen nur mit unserer ausdrückli-chen Erlaubnis (in schriftlicher Form) in die USA exportiert werden. Unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Kaufleuten.

2. Bestellung und Angebotsunterlagen Menge, Qualität und Beschreibung sowie etwaige Spezifizierung der Ware entsprechen unserem Angebot (wenn es vom Käufer angenommen wird) oder der Bestellung des Käufers (wenn diese von uns angenommen wird). Alle Verkaufsunterlagen, Spezifizierungen und Preislisten sind streng vertraulich zu behandeln und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Abbildungen, Maß- und Gewichtsangaben in Prospekten und Abbildungen, Mais- und Gewichtsangaben in Prospekten und Katalogen sind, weil dauernd technischen Entwicklungen unterworfen, nur annähernd maßgebend. Verbindlich sind jeweils lediglich die Angaben in unseren Auftragsbestätigungen. Hinsichtlich der Genauigkeit der Bestellung trägt der Besteller die Verantwortung, und der Besteller ist dafür verantwortlich, uns jegliche erforderliche Information bezüglich der bestellten Ware innersalb angemessener Zeit zukommen zu Jassen, damit die Bestellung

halb angemessener Zeit zukommen zu lassen, damit die Bestellung vertragsgemäß ausgeführt werden kann.

Die von uns genannten Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten. Sie sind nur dann verbindlich, wenn dies ausdrücklich

schriftlich zugesagt worden ist.

Soweit es um die Lieferung von Massengütern geht, dürfen wir bis zu 3% mehr oder weniger der Warenmenge anliefern, ohne unseren Kaufpreis angleichen zu müssen, und es ist vereinbart, dass die derart gelieferte Warenmenge als vertragsgerecht angesehen wird. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Empfängers. Wir sind berechtigt, Teillieferungen vorzunehmen. Der Besteller darf Teilmengen nicht uns der der der der der Geschäft des Geschäft des Geschäftsteller darf Geschäft. zurückweisen; eine jede Lieferung gilt als selbstständiges Geschäft. Sonderanfertigungen sind grundsätzlich vom Umtausch ausge-

Falls eine von uns ausdrücklich schriftlich zugesagte Lieferfrist nicht eingehalten wird, muss uns der Besteller schriftlich eine Nachfrist setzen, nach deren Ablauf er den Vertrag kündigen darf. Schadensersatz wegen Nichterfüllung darf der Besteller nur dann geltend machen, wenn der Lieferverzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhte oder wenn wir durch (einfaches) Verschulden eine wesentliche Vertragspflicht verletzt haben.

Wenn der Besteller sich am Fälligkeitstag im Annahmeverzug befindet, muss er dennoch den Kaufpreis zahlen. Wir werden in diesen Fällen die Einlagerung auf Risiko und Kosten des Bestellers vornehmen. Auf Wunsch des Bestellers werden wir die Waren auf Kosten des Bestellers versichern.

4. PreiseZu unserem Katalog wird laufend eine Preisliste mit fortlaufenden Bestellnummern und Preisen herausgegeben. Diese Preise verstehen sich ab Fabrik, ausschließlich Verpackung. Alle Sendungen innerhalb Deutschlands ab 500,- Euro netto Warenwert liefern wir frei Haus. Reparaturen und Lieferungen ins Ausland erfolgen grundsätzlich ab Werk, ausschließlich Verpackung. Bei einem Bestellwert unter 15,- Euro berechnen wir Bearbeitungsgebühren. Der Kaufpreis soll unser genannter Preis sein, oder, wo dies nicht im einzelnen geschehen ist, der in unseren aktuellen Preislisten aufgestellte Preis wie er zum Zeitpunkt der Bestellung grültig ist stellte Preis, wie er zum Zeitpunkt der Bestellung gültig ist. Unsere Angebote haben, wenn nicht anders vereinbart, eine Unsere Angebote haben, wenn nicht anders vereinbart, eine Gültigkeitsdauer von 3 Monaten ab Ausstelldatum. Nach Ablauf dieser Zeit behalten wir uns vor, Preise der zum Zeitpunkt der Auftragserteilung gültigen Preisliste in Rechnung zu stellen. Unabhängig von der Preisliste behalten wir uns das Recht vor, nach rechtzeitiger Benachrichtigung des Bestellers und vor Ausführung der Auslieferung der Ware, den Warenpreis in der Weise anzuheben, wie es aufgrund der allgemeinen außerhalb der Kontrolle stehenden Preisentwicklung erforderlich (wie etwa Wechselkursschwankungen, Währungsregularien, Zolländerungen, deutlicher Anstieg von Material- oder Herstellungskosten) oder aufgrund der Anstieg von Material- oder Herstellungskosten) oder aufgrund der Änderung von Lieferanten nötig ist.

5. Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen
Zahlbar sind unsere Inlandsrechnungen bis 14 Tage nach
Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto oder 30 Tage netto.
Auslandsrechnungen sind zahlbar 30 Tage netto. An uns unbekannte Besteller im Inland erfolgt die Lieferung nur gegen
Nachnahme oder Vorauszahlung abzüglich 3 % Skonto.
Lohnarbeiten, z.B. Nachschleifen von Schneidwerkzeugen und Aufträge unter 55,- Euro führen wir gegen sofortige Zahlung ohne

Zahlungen sollen nur durch Banküberweisung erfolgen; Wechselund Scheckzahlung werden nicht als Erfüllung der Zahlungspflicht

anerkannt.

Falls der Besteller seiner Zahlungspflicht am Fälligkeitstag nicht nachkommt, dürfen wir – ohne Aufgabe etwaiger weiterer uns zustehender Rechte und Ansprüche – nach unserer Wahl:

den Vertrag kündigen oder weitere Lieferungen an den Besteller aussetzen: oder

den Besteller mit Zinsen auf den nichtbezahlten Betrag bela sten, die sich auf 8 Prozentpunkte über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank belaufen, bis end gültig und vollständig gezahlt worden ist.

6. Gewährleistung und Haftungsausschluss Der Käufer muß die Ware im Sinne der §§ 377 und 378 HGB untersuchen und etwaige Rügen schriftlich erheben.

Die Gewährleistungspflicht beträgt sechs Monate nach Lieferdatum ab Werk.

Unsere Gewährleistung erfüllen wir, indem wir diejenigen Teile nach billigem Ermessen nach unserer Wahl nachbessern oder ersetzen, die sich nachweislich innerhalb der Gewährleistungsfrist infolge eines vor dem Gefahrübergang liegenden Umstandes als mangelhaft erweisen.

Die gerügten Gegenstände sind uns kostenfrei zu übermitteln. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadensersatzan-

sprüche werden ausgeschlossen.

7. RückwareOhne unser Verschulden falsch gelieferte und vom Besteller franco zurückgesandte Ware wird abzüglich 10 % Wiedereinlagerungskosten gutgeschrieben. Etwa erforderliche Aufarbeitungskosten werden gesondert berechnet. Gutschriften werden nicht überwie-sen, sondern mit offenstehenden Forderungen oder späteren Lieferungen verrechnet.

8. Eigentumsvorbehalt

Ungeachtet der Lieferung und des Gefahrübergangs oder anderer Bestimmungen unserer Verkaufsbedingungen, soll das Eigentum an den Waren nicht auf den Käufer übergehen, solange nicht der

gesamte Kaufpreis gezahlt worden ist. Wir haben das Recht, die Ware zurückzufordern, anderweitig zu veräußern oder sonstwie darüber zu verfügen, solange der Kaufpreis

nicht vollständig bezahlt ist.

Solange die Ware nicht vollständig bezahlt ist, muss der Käufer die Ware treuhänderisch für uns halten und die Ware getrennt von seinem Eigentum und dem Dritter aufbewahren sowie das Vorbehaltsgut ordnungsgemäß lagern, sichern und versichern sowie als unser Eigentum kennzeichnen.

Bis zur vollständigen Bezahlung darf der Käufer die Ware im gewöhnlichen Geschäftsbetrieb nutzen oder weiterveräußern, doch muss er jegliches Entgelt (einschließlich etwaiger Versicherungszahlungen) für uns halten und die Gelder getrennt von seinem Vermögen und demjenigen Dritter halten. Sind die Waren weiterverarbeitet und ist die Weiterverarbeitung auch mit Teilen, an denen wir kein Eigentum haben, erfolgt, so erwerben wir entsprechendes Teileigentum. Dasselbe soll gelten für den Fall der Vermischung von unseren Gütern mit denjenigen

Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der

771 ZPO erheben können. Soweit der Käufer dieser Aufgabe nicht nachkommt, haftet er für den entstandenen Schaden. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Käufers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert der Sicherheiten die uns zustehenden Forderungen um mehr als 20 % übbersteigt. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten

Käufer unverzüglich zu benächrichtigen, damit wir Klage gemäß §

treffen wir.

9. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist für alle gegenseitigen Ansprüche Remscheid.



anbohr- und absperrsysteme



Universal-Anbohrgeräte für Gas- und Wasserleitungen	1/1-1/6
Kunststoff Anbohrgerät mit Zwangsvorschub für Gas- und Wasserleitungen	1/7+1/8
fur Gas- und wasserieitungen	1//+1/8
Säulenständer und Anbohrflansch	1/9+1/10
Anbohrsystem für Fernheizkugelhähne DN 20-100	1/11+1/12
Säulen-Anbohrständer bis DN 100	1/13-1/15
Aufschraubstücke und Hilfsventile	1/17-1/36
Diverse Übergangsstücke, Fittings und Magnetstäbe für Anbohrungen	1/37
PE-Anbohrsystem und PE-Abdrück- und Prüfvorrichtung	1/38-1/42
Schleusen-Anbohrsystem für Gas-Hausanschlüsse durch T-Stücke 1" bis 2"	1/43-1/45
Schleusen-Anbohrsystem für T-Stück mit Spannkopf	1/47-1/49
Säulen-Anbohrständer bis DN 300	1/51-1/58
Hochdruck-Säulen-Anbohrständer Fernheiz-Säulen-Anbohrständer	1/59-1/69
Drei-Säulen-Anbohrständer	1/71-1/73
Bohrstangen	1/78-1/84
Schneidwerkzeuge	1/85-1/94
Antriebe	1/95-1/100



Universal-Anbohrgerät für Gas- und Wasserleitungen

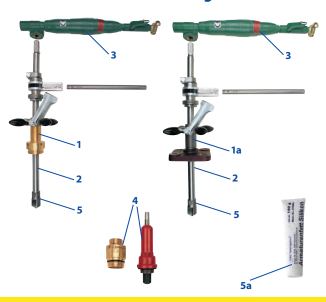


Bild	Benennung		BestNr.
1	"Anbohr-Zwerg" mit Bohrstange 590 mm lang		080 000
	und G 3/8" AG, einschl. Knarre, Maulschlüssel u	nd	
	2 x Drehgriff		
1	"Anbohr-Zwerg" ohne Bohrstange		080 300
	einschl. Knarre, Maulschlüssel und 2 x Drehgrif	f	
1a	"Anbohr-Zwerg" 80 F mit Flansch		080 002
	mit Bohrstange 720 mm lang und G 3/8" A-Gev	N.,	
	einschl. Knarre und Maulschlüssel		
2	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/79 + 1/80
3	Motorantrieb 230 902	Seite	1/96
	Andere Motorantriebe	Seite	1/96 - 1/100
4	Aufschraubstücke und Hilfsventile	Seite	1/17 - 1/37
	für verschiedene Anbohrschellen		
5	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94
5a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g		370 994

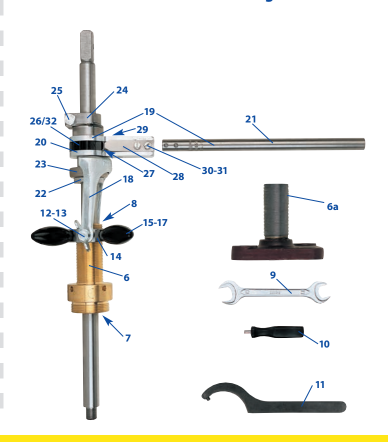
Bild	Ersatzteile	BestNr.
6	Führung aus Messing einschl. Dichtungen bis 80 °C	080 901
6a	Fuß mit Führung einschl. Dichtungen bis 80 ℃	080 902
7	Dichtring bis 80 °C	080 911
8	O-Ring bis 80 °C (2 x erforderlich)	080 912
9	Maulschlüssel SW 17 x 19	080 995
10	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994
11	Hakenschlüssel 68 - 75, mit Zapfen	260 160
12	Federring	080 929
13	Flügelschraube	080 931
14	Zustellring, lose	080 930
15	Handgriff komplett	080 932
16	Griff lose	080 933
17	Gewindestift lose	080 934
18	Bügel	080 940
19	Knarre komplett	080 958
20	Knarre komplett, ohne Arm	080 959
21	Arm	080 951
22	Hülse	080 960
23	Kegelrollenlager	080 963
24	Spannklaue mit Schraube	080 980
25	Spannschraube	080 981
26	Zahnkranz, lose	080 952
27	Kläpper	080 953
28	Blattfeder	080 954
29	Kläpperschraube	080 955
30	Schraube für Feder	080 956
31	Federring	080 957
32	Passfeder	080 964

32	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer,	086 000
	Fräser bzw. Bohrer (ohne Inhalt) (nicht für Artikel-Nr. 80F)	
	Maße: 660 x 180 x 170 mm (max. Bohrstangenlänge 645 mm	n)
o. Abb.	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer	086 003
	Fräser bzw. Bohrer, versch. Adapter und Druckluftmotor (ohn	ne Inhalt)
	Maße: 830 x 335 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge 780 mm	n)

Universal-Anbohrgerät für Gas- und Wasserleitungen



Ersatzteile Anbohr-Zwerg







Universal-Anbohrgerät für Gas- und Wasserleitungen

Art.-Nr. 260/3
"Perfekt"-3

zum Aufschrauben mit Rp 1 1/4" I-Gew. einschl. Dichtungen bis 80 ℃

für Bohrungen 1" – 3"

für glatte Bohrstangen, Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

empfohlener max. Arbeitsdruck = 8 bar

für Hand- und Motorantrieb



Produktbeschreibung:

Der "Perfekt 3" dient zum Anbohren von Rohrleitungen bis zu einer Bohrdimension DN 80, in Verbindung mit dem Säulenständer (Best.-Nr.: 266 150) bis zu einer Bohrdimension DN 150.

Bei Anbohrungen mit unserem PE-Anbohrsystem Art.-Nr.: 345 bis zu einem Fräser-Ø172mm (Abgang-Ø225mm) auch ohne Säulenständer. Weiterhin zum Sperren von Rohrleitungen 1" bis 2 1/2" mit unserer Schleusensperrvorrichtung Art.-Nr.: 351.

Die Medienbeständigkeit, vor allem der Dichtungen, muss geprüft werden. Die NBR-Dichtungen sind für den Einsatz im Erdgas sowie im Wasser (max. Temp. 80 °C) geeignet. (Ggf. können Dichtungen für weitere Medien geliefert werden.)

Funktionsbeschreibung:

Die Befestigung des "Perfekt 3" erfolgt durch Aufschrauben des G 1 1/4" Innengewindes auf der Geräteunterseite. Die Bohrstange wird über die Spannklaue geklemmt. Bei geklemmter Bohrstange wird über den Bohrstangenvierkant die Drehbewegung der Bohrstange erzeugt und über die Ballengriffe der Vorschub gegeben.

Bild	Benennung		BestNr.
1	"Perfekt"-3 ohne Bohrstange		260 003
	einschl. Sechskantstiftschlüssel und Hakenschlü	issel	
2	Bohrstange, 615 mm lang, einschl. Doppelnippe	<u>.</u> l,	123 066
	mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.		
	+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/79 + 1/80
3	Knarre 375 561	Seite	1/95
	20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm		
	Andere Knarren	Seite	1/95
4	Motorantrieb 230 902	Seite	1/96
	Andere Motorantriebe	Seite	1/96 - 1/100
5	Aufschraubstücke und Hilfsventile	Seite	1/17 - 1/37
	für verschiedene Anbohrschellen		
6	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94
7	Kolbenstoßpresse zum Fetten des Kugellagers		745 110
	(mit Fett)		
7a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g		370 994

Universal-Anbohrgerät für Gas- und Wasserleitungen

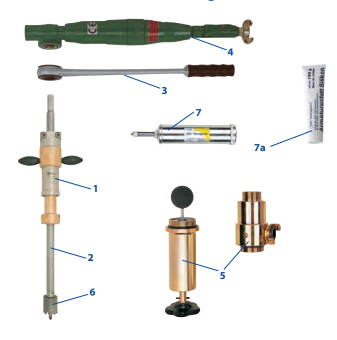


Bild	Ersatzteile	BestNr.
8	Lagerhülse	260 311
9	Gewindebüchse	260 321
10	Vorschubbüchse	260 330
11	Handgriff komplett	080 932
12	Griff lose	080 933
13	Gewindestift lose	080 934
14	Spannklaue + Schrauben	260 312
15	Lagerbuchse	260 300
16	O-Ring bis 80 °C (2 x erforderlich)	080 912
17	Spannschraube (2 x erforderlich)	260 313
18	Kugellager (2 x erforderlich)	260 340
19	Fettnippel (2 x erforderlich)	260 150
20	Sicherungsring	260 322
21	Abstreifring	260 320
22	Dichtring bis 80 °C	080 911
23	Schwerspannstift	260 323
24	Madenschraube	283 611
25	Sechskantstiftschlüssel 8 mm L = 200	260 180
26	Hakenschlüssel 58 - 62, mit Zapfen	260 165
27	Gewindestift M10 x 10	260 430

Ersatzteile "Perfekt"-3 17 27 19 24 23 18 20 25 26

28	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer,	086 003
	Knarre, Fräser bzw. Bohrer, versch. Adapter und	
	Druckluftmotor (ohne Inhalt)	
	Maße: 830 x 335 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge 780 mr	n)





Universal-Anbohrgerät für Gas- und Wasserleitungen

Art.-Nr. 260/4 "Perfekt"-4

zum Aufschrauben mit Rp 1 1/4" I-Gew. einschl. Dichtungen bis 80 °C

für Bohrungen 1" - 3"

für Bohrstangen mit Querbohrungen, Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

empfohlener max. Arbeitsdruck = 8 bar

für Hand- und Motorantrieb



Produktbeschreibung:

Der "Perfekt 4" dient zum Anbohren von Rohrleitungen bis zu einer Bohrdimension DN 80, in Verbindung mit dem Säulenständer (Best.-Nr.: 266 150) bis zu einer Bohrdimension DN150. Bei Anbohrungen mit unserem PE-Anbohrsystem Art.-Nr.: 345 bis zu einem Fräser-Ø172mm (Abgang Ø225mm) auch ohne Säulenständer. Weiterhin zum Sperren von Rohrleitungen 1" bis 2 1/2" mit unserer Schleusensperrvorrichtung Art.-Nr.: 351.

Die Medienbeständigkeit, vor allem der Dichtungen, muss geprüft werden. Die NBR-Dichtungen sind für den Einsatz im Erdgas sowie im Wasser (max. Temp. 80 °C) geeignet. (Ggf. können Dichtungen für weitere Medien gelie-

fert werden.)

Funktionsbeschreibung:

Die Befestigung des "Perfekt 4" erfolgt durch Aufschrauben des G 1 1/4" Innengewindes auf der Geräteunterseite. Die Bohrstange wird über den Bajonettverschluß fixiert. Bei eingerastetem Bajonettverschluss, wird die Drehbewegung über den Bohrstangenvierkant der Bohrstange erzeugt und über die Ballengriffe der Vorschub gegeben.

Bild	Benennung		BestNr.
1	"Perfekt"-4 ohne Bohrstange		260 004
	einschl. Hakenschlüssel		
2	Bohrstange, 650 mm lang, einschl. Doppelnippe	ادِ,	251 762
	mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.		
	+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/81
3	Knarre 375 561	Seite	1/95
	20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm		
	Andere Knarren	Seite	1/95
4	Motorantrieb 230 902	Seite	1/96
	Andere Motorantriebe	Seite	1/96 - 1/100
5	Aufschraubstücke und Hilfsventile	Seite	1/17 - 1/37
	für verschiedene Anbohrschellen		
6	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94
7	Kolbenstoßpresse zum Fetten des Kugellagers		745 110
	(mit Fett)		
7a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g		370 994

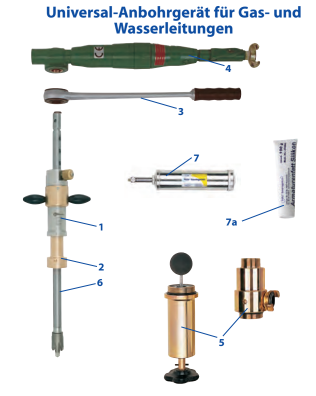


Bild	Ersatzteile	BestNr.
8	Lagerhülse	260 311
9	Gewindebüchse	260 321
10	Vorschubbüchse	260 330
11	Handgriff komplett	080 932
12	Griff lose	080 933
13	Gewindestift lose	080 934
14	Mitnehmerbüchse ohne Bajonettverschluss	260 412
15	Lagerbuchse	260 300
16	O-Ring bis 80° C (3 x erforderlich)	080 912
17	Bajonettverschluss kompl.	260 496
18	Stift zum Bajonettverschluss	260 490
19	Kugellager (2 x erforderlich)	260 340
20	Fettnippel (2 x erforderlich)	260 150
21	Sicherungsring	260 322
22	Abstreifring	260 320
23	Dichtring bis 80 °C	080 911
24	Schwerspannstift	260 323
25	Madenschraube	283 611
26	Gewindestift	260 430
27	Hakenschlüssel 58 - 62, mit Zapfen	260 165

18 17 15 20 20 25 24 11-13 10 8 19 22 27 23

Ersatzteile "Perfekt"-4

28	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer,	086 003
	Knarre, Fräser bzw. Bohrer, versch. Adapter und	
	Druckluftmotor (ohne Inhalt)	
	Maße: 830 x 335 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge 780 mr	m)



Kunststoff-Anbohrgerät mit Zwangsvorschub für Gas- und Wasserleitungen

Art.-Nr. 200 "Kunststoff-Zwerg" Nur für PE/PVC/AZ

zum Aufschrauben mit Rp 1 1/4" I-Gew. einschl. Dichtungen bis 80 °C

für Bohrungen 1" - 2"

für Bohrstangen mit Einsenkung, Ø 18 mm und 13 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 10 bar

nur für Handantrieb



Produktbeschreibung:

Der "Kunststoff-Zwerg" dient zum Anbohren von Kunststoff-Rohrleitungen bis zu einer Bohrdimension DN 50.

Funktionsbeschreibung:

Die Befestigung des "Kunststoff-Zwerg" erfolgt durch Aufschrauben des G 1 1/4" Innengewindes auf der Geräteunterseite. Die Bohrstange wird über die Flügelschraube in der Fixierbohrung geklemmt. Bei geklemmter Bohrstange wird über den Bohrstangenvierkant die Drehbewegung der Bohrstange erzeugt und ein Zwangsvorschub mit 1mm je Umdrehung gegeben.

Benennung

	_		
1	"Kunststoff-Zwerg" ohne Bohrstange		200 000
	einschl. 1 x Drehgriff		
2	Bohrstange 500 mm lang, mit G 3/8" AGew.		202 750
	und M6 IGew. für Zentrierbohrer		
3	Knarre, 13 mm I-VK, 250 mm Hebelarm		203 520
4	Armaturenfett Silikon, Tube 100g		370 994
5	Aufschraubstücke für versch. Anbohrschellen	Seite	1/17 - 1/37
6	Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85, 1/87, 1/93

Best.-Nr.

Kunststoff-Anbohrgerät mit Zwangsvorschub für Gas- und Wasserleitungen



	Bild	Ersatzteile	BestNr.
	7	Flügelschraube	080 931
	8	Dichtring bis 80 °C	080 911
	9	O-Ring bis 80 °C (2 x erforderlich)	200 912
	10	Hakenschlüssel 68-75, mit Zapfen	260 160
	11	Drehariff mit Dorn Ø 8 mm	080 994



12	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer,	086 000
	Knarre, Fräser bzw. Bohrer (ohne Inhalt)	
	Maße: 660 x 180 x 170 mm (max. Bohrstangenlänge 645 mm	m)





Säulenständer und Anbohrflansche

Art.-Nr. 266, 266 A bis D

für Anbohrungen von DN 40 bis DN 150, Lochkreis gebohrt nach PN 10 + 16, in Verbindung mit Perfekt 1 - 4 oder "Anbohr-Zwerg"

max. Arbeitssdruck = 8 bar • für Hand- und Motorantrieb



Bild	Benennung		BestNr.
1	Flansch, einschl. Säulen und Brücke als Widerla	ger	266 150
	beim Bohren mit Druckluft-Bohrmaschine,		
	gebohrt nach DIN-PN 10 + 16, DN 40 – DN 150	(ArtNr. 2	266 D)
2	Anbohrständer "Perfekt"-3 + "Perfekt"-4 Anbohrständer "Anbohr-Zwerg" Bohrstangen	Seite Seite Seite	1/3 + 1/5 1/1 1/79 - 1/81
4	Knarren	Seite	1/95
5	Motorantrieb	Seite	1/97
6	Fräser	Seite	1/85 + 1/90
	Zentrierbohrer	Seite	1/93 + 1/94
	Flansch ohne Säulen mit Anschluss G 1 1/4" A	Gew.	
	gebohrt nach PN 10 + 16		
7	DN 40 + DN 50 ArtNr. 266		266 050
	DN 65 + DN 80 ArtNr. 266 A		266 080
	DN 80 + DN 100 ArtNr. 266 B		266 100
8	DN 40 – DN 100 ArtNr. 266 C		266 103

Säulenständer und Anbohrflansche

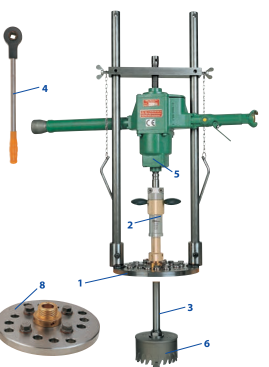
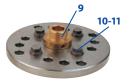


Bild	Ersatzteile	BestNr.
9	Doppelnippel 11/4" x 1 1/2" aus MS	267 050
10	Dichtschraube M 20 x 1,5	266 152
11	Kupfer-Dichtung	266 153
12	Brücke kompl. ohne Spindel	266 158
13	Gewindespindel, lose	266 159
14	Säule, lose	266 157
15	Flansch, lose	266 155
16	Sechskantschraube mit Mutter	266 154
17	Flügelschraube	080 931
18	Stift mit Kette kompl.	119 847
19	Stift, lose	119 850
20	Ring, lose	119 848
21	Knotenkette, lose	119 849



Ersatzteile Säulenständer und Anbohrflansche

/9	
0	



22	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	260 993
	für 266 D, Zubehör und Druckluftmotor	
	Maße: 1280 x 450 x 220 mm (max. Bohrstangenlänge 1	1230 mm)
	Transportkasten aus Holz (o. Abb.) (ohne Inhalt)	260 991
	für 266, 266 A bis C, Zubehör und Druckluftmotor	
	Maße: 970 x 330 x 200 mm (max. Bohrstangenlänge 87	70 mm)





Anbohrsystem für Böhmer-Fernheizkugelhähne DN 20-100

Art.-Nr. 270

Bauart geprüft, TÜV. A. 297-08

Zum Aufschrauben, einschl. Dichtungen
für Bohrungen Ø 17 mm bis Ø 95 mm
für glatte Bohrstangen Ø 13 mm und 11 mm A-VK.

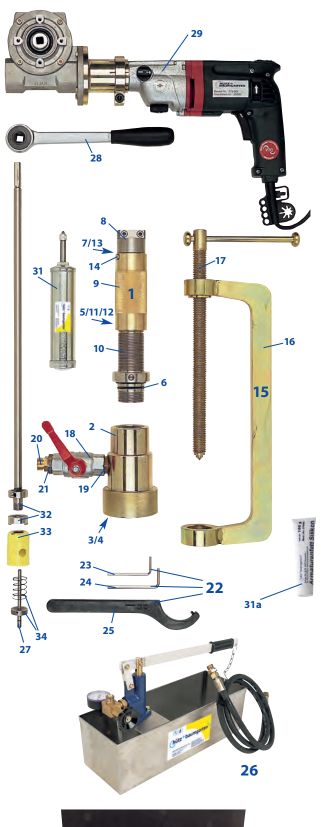
max. Arbeitsdruck = 20 bar • max. Arbeitstemperatur = 200°C
für Hand- und Motorantrieb





Bild	Benennung	BestNr.
1	Anbohrgerät für Fernheizkugelhähne	270 000
2	Adapter DN 20, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 17	270 320
	Adapter DN 25, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 22	270 325
	Adapter DN 32, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 30	270 332
	Adapter DN 40, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 37	270 340
	Adapter DN 50, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 46	270 350
	Adapter DN 65, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 64	270 365
	Adapter DN 80, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 76	270 380
	Adapter DN 100, für Bohrung mit Sägekranzfräser Ø 95	270 400
3	Dichtring-Viton, für Adapter DN 20	270 710
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 25	270 711
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 32	270 712
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 40	270 713
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 50	270 714
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 65	270 715
	Dichtring-Viton, für Adapter DN 80	270 716
_	Dichtring-Viton, für Adapter DN 100	270 717
4	O-Ring, für Adapter DN 20	270 802
	O-Ring, für Adapter DN 25	270 803
	O-Ring, für Adapter DN 32	270 804
	O-Ring, für Adapter DN 40 O-Ring, für Adapter DN 50	270 805 270 806
	O-Ring, für Adapter DN 65	270 800
	O-Ring, für Adapter DN 80	270 808
	O-Ring, für Adapter DN 100	270 809
5	O-Ring, für Anbohrständer	270 912
6	O-Ring, für Anbohrständer	360 844
7	Buchse aus VA	270 110
8	Spannklaue mit Spannschrauben	270 012
9	Vorschubbuchse aus Messing	270 030
10	Unterteil aus Edelstahl ohne Dichtungen	270 021
11	Stützring (2 x erforderlich)	270 015
12	Stopfbuchsverschraubung	270 014
13	Axiallager	270 140
14	Fettnippel	260 150
15	Bügel, komplett	270 940
16	Bügel, lose	270 939
17	Spindel, lose	270 010
18	Kugelhahn 3/4" (gilt für alle Adapter)	270 230
19	Doppelnippel MS 3/4" (gilt für alle Adapter) Doppelnippel MS 1/2" (gilt für alle Adapter)	370 231
20	11 11 3 1 7	270 231
21 22	Red-Stück MS 3/4" x 1/2" (gilt für alle Adapter) Werkzeugsatz	270 232 270 801
23	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
24	Sechskantstiftschlüssel 5 mm	119 595
25	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen	260 165
26	Handprüfpumpe	786 100
27	Zentrierbohrer	328 270
28	Knarre	301 512
29	Elektroantrieb mit 11 mm VKtAufnahme	270 901
	technische Daten Seite	1/100
(o. Abb.)	Druckluftmotor mit 11 mm VKtAufnahme	230 900
26	technische Daten Seite	1/96
30	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	270 990
31	Maße: 800 x 440 x 310 mm (max. Bohrstangenlänge 665 Kolbenstoßpresse zum Fetten des Kugellagers (m. Fett)	mm) 745 110
31a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	370 994
32	Bohrstangen Seite	1/78
33	Sägekranzfräser Seite	1/91
34	Magnet mit Feder Seite	1/91

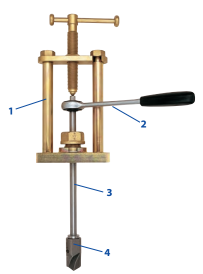
Anbohrsystem für Fernheizkugelhähne DN 20-100











Säulen-Anbohrständer leichte Ausführung

Art.-Nr. 300

zum Aufschrauben mit Rp 1 1/4" I-Gew. einschl. Dichtungen bis 80 ℃

für Bohrungen 1/2" – 1 1/2"

für glatte Bohrstangen Ø 14 mm und 11 mm A-VK. oder für Ø 12 mm und 11 mm A-VK. (Stopfbuchse wechseln)

max. Arbeitsdruck = 12 bar

nur für Handantrieb

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer, ohne Bohrstange		300 000
	mit Stopfbüchse für Bohrstange Ø 14 mm		
2	Knarre, 11 mm I-VK, 250 mm Hebelarm		301 512
3	Bohrstangen	Seite	1/78
4	Bohrer und Fräser	Seite	1/85 - 1/88

Ersatzteile Säulen-Anbohrständer

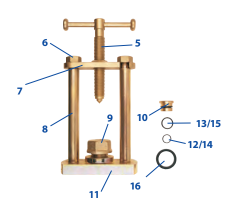


Bild	Ersatzteile für Bohrständer	BestNr.
5	Gewindespindel	300 010
6	Mutter	355 021
7	Brücke	300 030
8	Säule	300 040
9	Stopfbuchsverschraubung	300 050
10	Dichtung 1/2", für Ø 12 Schaft, bis 80 °C	300 055
	Dichtung, für Ø 14 Schaft, bis 80 ℃	300 060
11	Fuß	300 070
12	O-Ring für 1/2" innen, bis 80 °C	300 855
* 13	O-Ring für 1/2" außen, bis 80 °C	300 960
14	O-Ring für Ø 14 innen, bis 80 °C	300 860
* 15	O-Ring für Ø 14 außen, bis 80 °C	300 960
16	Dichtring, bis 80 °C	080 911

^{*} identisch



17	Transportkasten aus Stahlblech (ohne Inhalt)	140 600
	für Anbohrständer und Zubehör	
	Maße: 670 x 250 x 200 mm (max. Bohrstangenlänge 625 m	m)

Säulen-Anbohrständer "Stahl-Blitz"

mittelschwere Ausführung Art.-Nr. 309

mit Fußflansch zum Aufschrauben mit Rp 1 1/4" I-Gew. einschl. Dichtungen bis 80 °C

für Bohrungen 3/4" – 2"

für glatte Bohrstangen Ø 18 mm und 15 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 10 bar

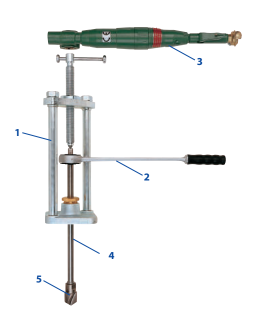
für Hand und Motorantrieb

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer, ohne Bohrstange		309 000
2	Knarre 310 531	Seite	1/95
	15 mm I-VK, 500 mm Hebelarm		
	Andere Knarren	Seite	1/95
3	Motorantrieb 230 901	Seite	1/96
4	Bohrstangen	Seite	1/78
5	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94
	Aufschraubstücke und Hilfsventile	Seite	1/17 - 1/37
	für verschiedene Anbohrschellen		



15	Transportkasten aus Stahlblech, für Anbohrständer,	140 600
	Knarre, Bohrstangen, Fräser, Bohrer und Motorantrieb	
	(ohne Inhalt)	
	Maße: 670 x 250 x 200 mm (max. Bohrstangenlänge 625 r	mm)





Ersatzteile Säulen-Anbohrständer





Säulen-Anbohrständer "Stahl-Blitz"

schwere Ausführung Art.-Nr. 119



mit Fußflansch zum Aufflanschen DN 25 bis DN 100 zusätzlich mit Rp 1 1/4" I-Gew. zum Aufschrauben einschl. Dichtungen bis 80 °C

für Bohrungen 1" - 4"

für glatte Bohrstangen Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 8 bar

für Hand- und Motorantrieb

Bile	d Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer, ohne Bohrstange		119 000
	Gr. 0 mit Langlöcher für DN 40 - 80		
1	Anbohrständer, ohne Bohrstange		119 001
	Gr. 1 mit Langlöcher für DN 50 - 100		
1	Anbohrständer, ohne Bohrstange		119 002
	Gr. 2 mit Langlöcher für DN 25 - 50		
2	Bohrstangen	Seite	1/79 + 1/80
3	V 275 561		
	Knarre 375 561	Seite	1/95
3	Andere Knarren	Seite Seite	1/95 1/95
4			
	Andere Knarren	Seite	1/95
4	Andere Knarren Motorantrieb 230 902	Seite Seite	1/95 1/96

Ersatzteile Säulen-Anbohrständer

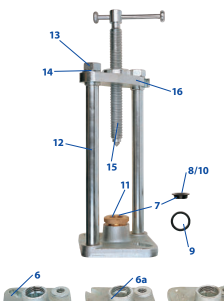




Bild	Ersatzteile	BestNr.
6	Fuß-Gr. 0 - DN 40 - 80	119 010
6a	Fuß-Gr. 1 - DN 50 - 100	119 011
6b	Fuß-Gr. 2 - DN 25 - 50	119 012
7	Stopfbüchse mit Dichtungsmanschette 1/2" (Ø 12 mm)	110 902
	Stopfbüchse mit Dichtungsmanschette 3/4" (Ø 18 mm)	110 903
8	Dichtmanschette, lose für 1/2" (Ø 12 mm)	110 992
	Dichtmanschette, lose für 3/4" (Ø 18 mm)	110 913
9	Dichtring für Gr. 0 - 2, bis 80 °C	080 911
10	Dichtmanschette für Gr. 0 - 2, bis 80 °C (Ø 25 mm)	119 013
11	Stopfbuchsverschraubung für Gr. 0 - 2 (Ø 25 mm)	119 014
12	Säule für Gr. 0 - 2	110 920
13	Mutter für Gr. 0 - 2	110 921
14	Unterlegscheibe	119 853
15	Gewindespindel für Gr. 0 - 2	110 930
16	Brücke für Gr. 0 - 2	110 940



17	Transportkasten aus Stahlblech, für Anbohrständer,	140 600
	Knarre, Bohrstangen, Fräser, Bohrer und Motorantrieb	
	(ohne Inhalt)	
	Maße: 670 x 250 x 200 mm (max Bohrstangenlänge 625 m	m)

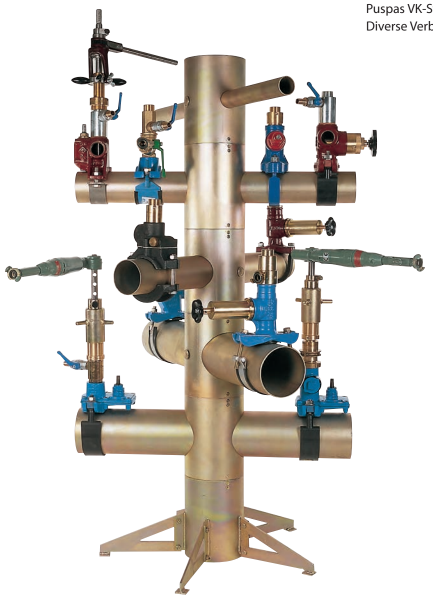




Aufschraubstücke und Hilfsventile

für verschiedene Anbohrschellentypen

			Seite
	Seite	Schmieding VA	1/30 + 1/31
Rehbein-Renikrust	1/18 + 1/19	Tillmann-Messing-Eckventil	1/30 + 1/31
Mittelmann Schwenkventil	1/20	Eckventil-UNION-System	1/32 + 1/33
Schmieding-Z-Schelle	1/21	- EWE VA	
VAG A11,	1/22 + 1/23	- Tillmann	
VAG-A 52 K, VAG TERRA® M1/K3/K4	1/22 + 1/23	- Puspas	
Erhard-Drehschieber-Anbohrschelle	1/24	- vonRoll (AWP)	
Schmieding-TOP-Schelle	1/25	- Mittelmann MVE	
HAWLE-Hawlinger	1/26	- gwa-armaturen	
HAWLE-Zak-System	1/27	- Keulahütte	
APU-System - Puspas	1/28 + 1/29	- Fomm	
- Tillmann		Kugelventilarmatur - EWE	1/34 + 1/35
- Voigt		- Keulahütte	
- Keulahütte		- Puspas	
- Fomm		- gwa-armaturen	
- vonRoll (AWP)		- Fomm	
vonRoll (AWP) 2" - Wasseranbohrbrücke	1/28 + 1/29	Plasson Ventil-Anbohrarmatur Typ 2013	1/34 + 1/35
•		Puspas VK-System	1/36
		Diverse Verbindungen / Magnetstäbe	1/37





Aufschraubstücke und Hilfsventile

für Rehbein-Renikrust

Ventilanbohrarmatur mit oder ohne Kugelventil

(ohne Kugelventil Hilfsventil nötig, siehe Seite 1/21)

Aufschraubstücke auch für VAG geeignet, **siehe Seite 1/22 + 1/23**



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück	
	Spez. Linksgewinde für 1"	282 004
	Gew.: Ø 41,2 x 10 Gg-LH	
	Spez. Linksgewinde für 11/4"-11/2"	282 006
	Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH	
	Spez. Linksgewinde für 2"	282 008
	Gew.: Ø 64,2 x 10 Gg-LH	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	kein O-Ring für 1" nötig	
	O-Ring bis 80° C für 1 1/4"-1 1/2"	360 804
	O-Ring bis 80° C für 2"	360 805
1.2	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen für 1", 11/4"-11/2"	260 165
	Hakenschlüssel 68-75, mit Zapfen für 2"	260 160
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm für alle Größen	080 994

Aufschraubstück ohne Spülhahn





Aufschraubstück mit Spülhahn



Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück	
	Spez. Linksgewinde für 1"	282 014
	Gew.: Ø 41,2 x 10 Gg-LH	
	Spez. Linksgewinde für 1 1/4"-1 1/2"	282 016
	Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH	
	Spez. Linksgewinde für 2",	282 018
	Gew.: Ø 64,2 x 10 Gg-LH	
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 2.1	Ersatzteile Lederdichtung für 1"	BestNr. 282 024
2		20011111
2	Lederdichtung für 1"	282 024
2	Lederdichtung für 1" Lederdichtung für 1 1/4" - 1 1/2"	282 024 282 026
2.1	Lederdichtung für 1" Lederdichtung für 1 1/4" - 1 1/2" Lederdichtung für 2"	282 024 282 026 282 028
2.1	Lederdichtung für 1" Lederdichtung für 1 1/4" - 1 1/2" Lederdichtung für 2" Doppelnippel G 3/4"	282 024 282 026 282 028 370 231
2.1	Lederdichtung für 1" Lederdichtung für 1 1/4" - 1 1/2" Lederdichtung für 2" Doppelnippel G 3/4" Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	282 024 282 026 282 028 370 231 370 230

Hilfsventil

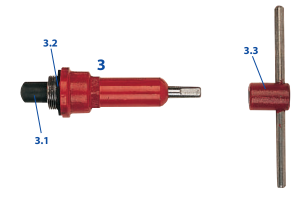


Bild	Benennung			E	BestNr.
3	Hilfsventil 1"	(Gew.: G 1 1/4"		283 104
	Hilfsventil 1 1/4	4" (Gew.: G 1 1/4"		283 105
	Hilfsventil 1 1/2	2" (Gew.: G 1 1/2"		283 106
	Hilfsventil 2"	(Gew.: G 2"		283 108
Bild	Ersatzteile			E	BestNr.
3.1	Ersatz-Stopfen 1"				283 124
	Ersatz-Stopfen 1 1/4	4"			283 125
	Ersatz-Stopfen 1 1/2	2"			283 126
	Ersatz-Stopfen 2"				283 128
3.2	Flachdichtung bis 8	0°C, für	1"		283 014
	Flachdichtung bis 8	0°C, für	1 1/4"		283 015
	Flachdichtung bis 8	0°C, für	1 1/2"		283 016
	Flachdichtung bis 8	0°C, für	2"		283 018
3.3	Drehschlüssel für all	le Größer	1		283 118

für Mittelmann

Schwenkventil-Anbohrbrücke Modell SV-ST, SVK-ST, SV-G

Für Mittelmann-Schwenkventil-Anbohrbrücke Modell SV mit Baujahr vor September 2005 werden Gewindeanschlüsse mit Spezial-Linksgewinde Ø 50,5 x 10 Gg-LH bzw. Ø 64,2 x 10 Gg-LH benötigt.

(Für Ø 50,5 x 10 Gg-LH siehe Seite1/20, Best.-Nr. 282 006 ohne Spühlhahn, Seite1/21, Best.-Nr. 282 016 mit Spühlhahn)

(Für Ø 64,2 x 10 Gg-LH siehe Seite1/20, Best.-Nr. 282 008 ohne Spühlhahn, Seite1/21, Best.-Nr. 282 018 mit Spühlhahn)

Aufschraubstücke auch für Schmieding-Z-Schelle geeignet, siehe Seite 1/21



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück	
	Spez. Linksgewinde für 11/4"-11/2"	282 206
	Gew.: M50 x 3-LH	
	Spez. Linksgewinde für 2"	282 208
	Gew.: M64 x 3-LH	
Bild	Frsatzteile	Rest -Nr
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild	Ersatzteile O-Ring bis 80° C für 1 1/4"-1 1/2"	BestNr. 282 515
		200
	O-Ring bis 80° C für 1 1/4"-1 1/2"	282 515
1.1	O-Ring bis 80° C für 1 1/4"-1 1/2" O-Ring bis 80° C für 2"	282 515 360 805

Aufschraubstück ohne Spülhahn 1



Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück	
	Spez. Linksgewinde für 11/4"-11/2"	282 216
	Gew.: M50 x 3-LH	
	Spez. Linksgewinde für 2"	282 218
	Gew.: M64 x 3-LH	
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	O-Ring bis 80°C für 1 1/4"-1 1/2"	360 804
	O-Ring bis 80°C für 2"	360 805
2.2	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.3	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
2.4	Handhebel	370 504
2.5	Schraube für Handhebel	370 505

Aufschraubstück mit Spülhahn





für Schmieding-Z-Schelle

Aufschraubstücke auch für Mittelmann-Schwenkventil-Anbohrbrücke geeignet, siehe Seite 1/20

Aufschraubstück ohne Spülhahn



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück, spez. Linksgewinde 1 1/2"	282 206
	Gew.: M 50 x 3 - LH	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	O-Ring bis 80° C	282 515
1.2	Hakenschlüssel 52-55, mit Zapfen	260 164
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994

Aufschraubstück mit Spülhahn

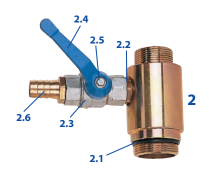


Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück, spez. Linksgewinde 1 1/2"	282 216
	Gew.: M 50 x 3 - LH	
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	O-Ring bis 80° C	360 804
2.1	O-Ring bis 80° C Doppelnippel G 3/4"	360 804 370 231
2.2	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.2	Doppelnippel G 3/4" Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 231 370 230



Aufschraubstücke und Hilfsventile

für VAG-A 11 N für VAG-A 52 K für VAG TERRA® M1/K3/K4

(Hilfsventil für VAG TERRA® M1/K3/K4 nicht nötig) Ventil-Anbohrbrücken

Aufschraubstücke auch für Rehbein-Renikrust geeignet, siehe Seite 1/18 + 1/19



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück, spez. Linksgewinde	282 006
	Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	O-Ring bis 80° C	360 804
1.2	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen	260 165
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994

Aufschraubstück ohne Spülhahn





Aufschraubstück mit Spülhahn

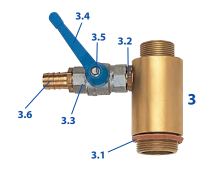


Bild	Benennung	BestNr.
3	Aufschraubstück, spez. Linksgewinde	282 016
	Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH	
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 3.1	Ersatzteile Lederdichtung	BestNr. 282 026
2		
3.1	Lederdichtung	282 026
3.1 3.2	Lederdichtung Doppelnippel G 3/4"	282 026 370 231
3.1 3.2 3.3	Lederdichtung Doppelnippel G 3/4" Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	282 026 370 231 370 230

Hilfsventil

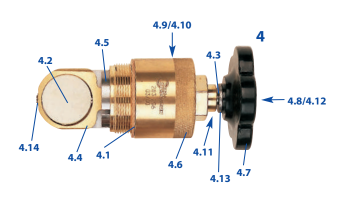




Bild	Benennun	g		BestNr.
4	Hilfsventil	1 1/2"	Gew.: G 21/4"	283 206
Bild	Ersatzteile			BestNr.
4.1	Lederdichtun	g		282 028
4.2	Abschlusspla	tte		283 226
4.3	Exzenterwelle	e		283 905
4.4	Führungsstüd	ck		283 910
4.5	Druckstück			283 920
4.6	Verschlußkap	ре		283 925
4.7	Handrad			283 930
4.8	Mutter			283 935
4.9	Gewindestift			283 940
4.10	Flachdichtun	g		283 941
4.11	O-Ring bis 80)°C		283 950
4.12	Unterlegsche	ibe		283 955
4.13	Unterlegsche	ibe mit Vier	kantloch	283 960
4.14	Sicherungssc	heibe		283 965
4.15	Montageschl	üssel		283 647

Aufschraubstücke

für Erhard-Drehschieber-Anbohrschelle

mit Anschlussgewinde Rp 1 1/2" oder mit Anschlußgewinde Plasson TR 63 x 5

Aufschraubstücke auch für Schmieding-TOP-Schelle und HAWLE-Hawlinger geeignet, siehe Seite 1/25, 1/26



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück G 1 1/2" A-Gew.	316 306
1.1	Adapter f. Plassonanschluss TR 63 x 5 IG x Rp 1 1/2" IG	316 336
	wird zusätzlich bei Anschlussgewinde Plasson benöti	gt!
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.2	O-Ring bis 80° C	360 804
1.3	Flachdichtung	316 337
1.4	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen	260 165
1.5	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994



Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück G 1 1/2" A-Gew.	316 316
2.1	Adapter f. Plassonanschluss TR 63 x 5 IG x Rp 1 1/2" IG	316 336
	wird zusätzlich bei Anschlussgewinde Plasson benöt	igt!
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.2	O-Ring bis 80° C	360 804
2.3	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.4	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
2.5	Handhebel	370 504
2.6	Schraube für Handhebel	370 505
2.7	Schlauchtülle	316 318
2.8	Flachdichtung	316 337





für Schmieding-Top-Schelle

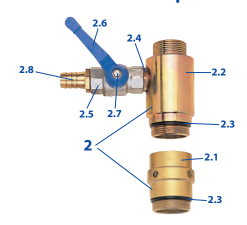
Aufschraubstücke auch für Erhard und HAWLE-Hawlinger geeignet, siehe Seite 1/24, 1/26

Aufschraubstück ohne Spülhahn



Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück G 1 1/2" A-Gew.	316 306
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	O-Ring bis 80° C	360 804
1.2	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen	260 165
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994

Aufschraubstück mit Spülhahn



Achtung! Bohrstange muss mindestens 600 mm lang sein (bei "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4 = 720 mm)

Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück mit Verlängerung, komplett	316 346
	mit G 1 1/2" A-Gew.	
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	Verlängerung 1 1/2" IA	316 317
2.2	Aufschraubstück G 1 1/2" A-Gew.	316 316
2.3	O-Ring bis 80° C	360 804
2.4	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.5	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
2.6	Handhebel	370 504
2.7	Schraube für Handhebel	370 505
2.8	Schlauchtülle	316 318



für HAWLE-Universal-Anbohrschelle "Hawlinger"

mit Anschlussgewinde Rp-IG.

Aufschraubstücke G 1 1/2" auch für Erhard-Drehschieber und Schmieding-TOP-Schelle geeignet, siehe Seite 1/24, 1/25



Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
1	Aufschraubstück		
	G 1" -Rechtsgewinde	25 mm	316 304
	G 1 1/4" -Rechtsgewinde	25 mm	316 305
	G 1 1/2" -Rechtsgewinde	38 mm	316 306
Bild	Ersatzteile		BestNr.
1.1	O-Ring bis 80° C für 1"		360 932
	O-Ring bis 80° C für 1 1/4"		360 803
	O-Ring bis 80° C für 1 1/2"		360 804
1.2	Hakenschlüssel 52-55, mit Zapfen für	1"	260 164
	Hakenschlüssel 58-62, mit Zapfen für	1 1/4" + 1 1/2"	260 165
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm		080 994

Aufschraubstück ohne Spülhahn



Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
2	Aufschraubstück		
	G 1" -Rechtsgewinde	25 mm	316 314
	G 1 1/4" -Rechtsgewinde	25 mm	316 315
	G 1 1/2" -Rechtsgewinde	38 mm	316 316
	Schlauch per Meter		370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung k	oitte angeben!	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
2.1	O-Ring bis 80° C für 1"		360 932
	O-Ring bis 80° C für 1 1/4"		360 803
	O-Ring bis 80° C für 1 1/2"		360 804
2.2	Doppelnippel G 3/4"		370 231
2.3	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.		370 230
2.4	Handhebel		370 504
2.5	Schraube für Handhebel		370 505
2.6	Schlauchtülle		316 318

Aufschraubstück mit Spülhahn





für HAWLE-Universal-Anbohrschelle "HAWLE-ZAK-SYSTEM"

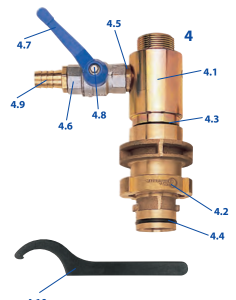
Aufschraubstück ohne Spülhahn



Achtung!
Bohrstange muss mindestens
550 mm lang sein
(bei "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4 = 670 mm)

Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
3	Aufschraubstück		
	HAWLE-ZAK 34, komplett	25 mm	316 354
	HAWLE-ZAK 46, komplett	36 mm	316 356
Bild	Ersatzteile		BestNr.
3.1	MS Doppelnippel G 1 1/4" x G 1 1/2"		267 050
3.2	Adapter-HAWLE-ZAK 34, lose		316 324
	Adapter-HAWLE-ZAK 46, lose		316 326
3.3	O-Ring bis 80°C für Doppelnippel		360 804
3.4	O-Ring bis 80°C für ZAK 34		360 801
	O-Ring bis 80°C für ZAK 46		360 800

Aufschraubstück mit Spülhahn



Achtung!
Bohrstange muss mindestens
600 mm lang sein
(bei "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4 = 720 mm)

Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
4	Aufschraubstück		
	HAWLE-ZAK 34, komplett	25 mm	316 364
	HAWLE-ZAK 46, komplett	36 mm	316 366
	Schlauch per Meter		370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung b	oitte angeben!	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
4.1	Aufschraubstück komplett mit Hahn		316 316
4.2	Adapter-HAWLE-ZAK 34, lose		316 324
	Adapter-HAWLE-ZAK 46, lose		316 326
4.3	O-Ring bis 80°C		360 804
4.4	O-Ring bis 80°C für ZAK 34		360 801
	O-Ring bis 80°C für ZAK 46		360 800
4.5	Doppelnippel G 3/4"		370 231
4.6	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.		370 230
4.7	Handhebel		370 504
4.8	Schraube für Handhebel		370 505
4.9	Schlauchtülle		316 318
4.10	Hakenschlüssel 80-90, mit Nase		120 120



Aufschraubstück und Hilfsventil

für Ventil-Anbohrschelle Puspas – Tillmann – Voigt – Keulahütte – Fomm – vonRoll (AWP) (IG Ø 50,5 x 10 Gg-LH)

vonRoll (AWP) 2" (IG G2"-LH) mit Hilfsventil 283 606 (siehe Seite 1/29)



Bild Benennung Best. 1 Aufschraubstück, 282 6 spez. Linksgewinde für 1"-1 1/2", einschl. Schlauch Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH 2 Aufschraubstück 282 3 Gew.: AG G 2"-LH	506
spez. Linksgewinde für 1"-1 1/2", einschl. Schlauch Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH 2 Aufschraubstück 282 3	
Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH 2 Aufschraubstück 282 3	318
2 Aufschraubstück 282 3	318
	318
	318
Gew.: AG G 2"-LH	
Bild Ersatzteile Best.	-Nr.
1.1 O-Ring bis 80° C 360 8	304
1.2 Außengewindekupplung 3/4" 282 6	507
1.3 Schlauchkupplung 282 6	508
1.4 Dichtung für Schnellkupplung 282 6	512
1.5 Schlauchschelle 370 2	234
1.6 Schlauch komplett 282 6	510
1.7 Schlauch, lose, per Meter 282 6	511
1.8 Hakenschlüssel 68-75, mit Zapfen 260 1	160
1.9 Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm 080 9	994

2.1	O-Ring bis 80°C für G 2"	360 805
2.2	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.3	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
2.4	Schlauchtülle	316 318
2.5	Handhebel	370 504
2.6	Schraube für Handhebel	370 505

Aufschraubstück für Puspas – Tillmann – Voigt – Keulahütte – Fomm – vonRoll (AWP) (IG Ø 50,5 x 10 Gg-LH) mit Spülung und Schlauch



Aufschraubstück mit Spülhahn für AWP 2"



Hilfsventil

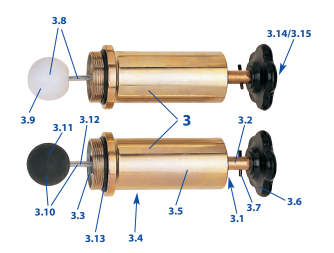


Bild	Benennung		BestNr.
3	Hilfsventil mit Kugel normal (weiß)	Gew.: G 2"	283 606
	Hilfsventil mit Kugel weich (schwarz)	Gew.: G 2"	283 608
	(für emaillierte Schellen)		
Bild	Ersatzteile		BestNr.
3.1	O-Ring		283 607
3.2	Schubstange, lose		283 609
3.3	Schubkopf, lose		283 610
3.4	Madenschraube		283 611
3.5	Gehäuse, lose		283 612
3.6	Handrad		283 613
3.7	Schwerspannstift		283 615
3.8	Kugel normal (weiß) mit Schraube		283 616
3.9	Kugel normal (weiß), lose		283 617
3.10	Kugel weich (schwarz) mit Schraube		283 627
3.11	Kugel weich (schwarz), lose		283 626
3.12	Schraube zu Kugel, lose		283 636
3.13	O-Ring bis 80°C		360 805
3.14	Sechskantschraube		370 129
3.15	Unterlegscheibe		370 424



3.16

Montageschlüssel

283 646



Aufschraubstücke und Hilfsventile

für Schmieding-Ventil-Anbohrschieber VA OIA in Eckform DN 25 – DN 32 – DN 40

für Tillmann-Messing-Eckventil – Größe 32/40



Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
1	Aufschraubstück		
	Größe 25/32 Gew.: G 1 1/4" - LH	25 mm	282 304
	Größe 32/40 Gew.: G 1 1/2" - LH	32 mm	282 305
	Größe 40/50 Gew.: G 1 3/4" - LH	37 mm	282 306

2	Aufschraubstück		
	Spez. Linksgewinde	39 mm	282 006
	Gew.: Ø 50,5 x 10 Gg-LH		
	nur für Tillmann-Sonderausführung		

Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	O-Ring bis 80°C für Größe 25/32	360 803
	O-Ring bis 80°C für Größe 32/40	282 515
	O-Ring bis 80°C für Größe 40/50	282 516
	O-Ring bis 80°C für Tillmann Sonderausführung	360 804
1.2	MS-Stopfen 1" mit Kragen	282 308
1.3	Hakenschlüssel 52-55, mit Zapfen für 1", 1 1/4"-1 1/2"	260 164
1.4	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm für alle Größen	080 994

Aufschraubstück ohne Spülhahn





Tillmann-Messing-Eckventil-Sonderausführung (Ventilgewinde Ø 50,5 x 10 Gg - LH)

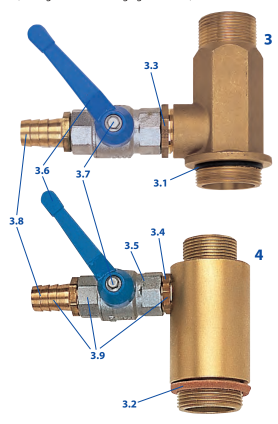






Aufschraubstück mit Spülhahn

Für Schmieding VA und Tillmann-Messing-Eckventil-Normalausführung (Ventilgewinde Rohr-Regelgewinde LH)



Tillmann-Messing-Eckventil-Sonderausführung (Ventilgewinde Ø 50,5 x 10 Gg - LH)

Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
3	Aufschraubstück		
	Größe 25/32 Gew.: G 1 1/4" - LH	25 mm	282 314
	Größe 32/40 Gew.: G 1 1/2" - LH	32 mm	282 315
	Größe 40/50 Gew.: G 1 3/4" - LH	37 mm	282 316

4	Aufschraubstück		
	Spez. Linksgewinde Ø 50,5 x 10 Gg - LH	37 mm	282 016
	nur für Tillmann-Sonderausführung		
	Schlauch per Meter		370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte	angeben!	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
3.1	O-Ring bis 80°C für Größe 25/32		360 803
	O-Ring bis 80°C für Größe 32/40		282 515
	O-Ring bis 80°C für Größe 40/50		282 516
3.2	Lederdichtung für Tillmann Sonderausfüh	rung	282 026
3.3	Doppelnippel G 1" x G 3/4"		370 232
3.4	Doppelnippel G 3/4"		370 231
3.5	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.		370 230
3.6	Handhebel		370 504
3.7	Schraube für Handhebel		370 505
3.8	Schlauchtülle		316 318

Hilfsventile



Bild	Benennung	BestNr.
5	Hilfsventil Größe 25/32 mit G 1 1/4"	283 404
	Hilfsventil Größe 32/40 mit G 1 1/2"	283 405
	Hilfsventil Größe 40/50 mit G 2"	283 406

Kugelhahn 3/4" mit Nippel und Schlauchtülle

Keine Ersatzteile lieferbar.

3.9

282 307



Aufschraubstücke und Hilfsventile

für Eckventil-UNION-System

- vonRoll (AWP) (Gr. 32)

- EWE VA (Gr. 25*, 32, 40)

- Mittelmann MVE (Gr. 32) - Puspas (Gr. 25, 32)

- gwa-armaturen (Gr. 25, 32, 40)

- Tillmann (Gr. 32) - Keulahütte (Gr. 25, 32) - Fomm (Gr. 25, 32)

Achtung:

Bei EWE und gwa-armaturen Gr. 40 ist das Anschlussgewinde G 1 1/2"-LH,

Bohrungs-Ø max. bleibt 36 mm

D. h. Aufschraubstück Gr. 32, Best.-Nr. 282 505 Hilfsventil bleibt Gr. 40, Best.-Nr. 283 506



*Wegen der Bauform des Eckventils Gr. 25, wird ein längerer Bohrer bzw. Fräser benötigt.

Stahl/Guss = 407 524 (siehe Seite 1/85) PE/PVC = 295 424 (siehe Seite 1/87)

Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
1	Aufschraubstück		
	Größe 25 mit Gew.: G 1 1/4" - LH	25 mm	282 504
	Größe 32 mit Gew.: G 1 1/2" - LH	32 mm	282 505
	Größe 40 mit Gew.: G 2" - LH	36 mm	282 506
Bild	Ersatzteile		BestNr.
1.1	O-Ring bis 80° C für Größe 25		282 514
	O-Ring bis 80° C für Größe 32		282 515
	O-Ring bis 80° C für Größe 40		282 516
1.2	Hakenschlüssel 52-55, mit Zapfen für	1 1/4" und 1 1/2"	260 164
	Hakenschlüssel 68-75, mit Zapfen für 2	2"	260 160
1.3	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm für alle Grö	ößen	080 994

Aufschraubstück ohne Spülhahn





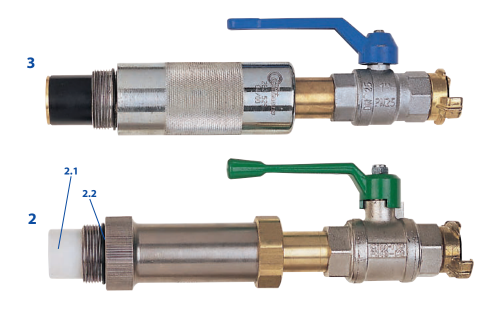




Hilfsventil mit Spülmöglichkeit



Bild	Benennung	BestNr.
2	Hilfsventil Größe 25 mit Gew.: G 1 1/4"	283 504
	Hilfsventil Größe 32 mit Gew.: G 1 1/2"	283 505
	oder *	
	Hilfsventil Größe 40 mit Gew.: G 2"	283 506
3	*Hilfsventil für Mittelmann MVE	283 525
	Hilfsventil muss zur Reparatur eingeschickt werden,	
	da eine Reparatur selbst nicht möglich ist.	
4	Schlauch komplett	282 610
	Kann bei Bedarf bestellt werden!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	Ersatzhülse für Größe 25, AØ 33,3 mm	283 514
	Ersatzhülse für Größe 32, AØ 40,4 mm	283 515
	Ersatzhülse für Größe 40, AØ 48,4 mm	283 516
2.2	O-Ring bis 80°C	360 803
	O-Ring bis 80°C	282 515
	O-Ring bis 80°C	282 516
	Dichtungssatz für Hilfsventil-Größe 25	283 517
	Dichtungssatz für Hilfsventil-Größe 32	283 518
	Dichtungssatz für Hilfsventil-Größe 40	283 519
4.1	Schlauchkupplung	282 608
4.2	Dichtung für Schnellkupplung	282 612
4.3	Schlauchschelle	370 234
4.4	Schlauch, lose, per Meter	282 611





Aufschraubstücke

für Kugelventilarmatur

- EWE (Gr. 32)
- Puspas (Gr. 32)
- Keulahütte (Gr. 32)
- gwa-armaturen (Gr. 32)
- Fomm (Gr. 32)

für Plasson Ventil-Anbohrarmatur Typ 2013

(mit und ohne integrierte Hilfsabsperrung)



Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
1	Aufschraubstück		
	Größe 32 mit Gew.: G 1 1/2" - LH	32 mm	282 505
Bild	Ersatzteile		BestNr.
Bild	Ersatzteile O-Ring bis 80° C		BestNr. 282 515
5.1.0		r 1 1/4" und 1 1/2"	

Aufschraubstück ohne Spülhahn





Aufschraubstück mit Spülhahn

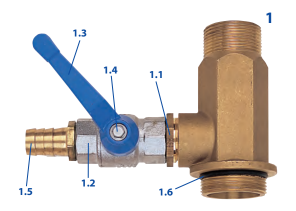


Bild	Benennung	Bohrungs-Ø max.	BestNr.
1	Aufschraubstück		
	Größe 32 mit Gew.: G 1 1/2" - LH	32 mm	282 315
	Schlauch per Meter		370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung	bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
Bild 1.1	Ersatzteile Doppelnippel G 1" x G 3/4"		BestNr. 370 232
2			
1.1	Doppelnippel G 1" x G 3/4"		370 232
1.1	Doppelnippel G 1" x G 3/4" Kugelhahn Rp 3/4" I.I.		370 232 370 230
1.1 1.2 1.3	Doppelnippel G 1" x G 3/4" Kugelhahn Rp 3/4" I.I. Handhebel		370 232 370 230 370 504

Hilfsventil nicht nötig



Aufschraubstücke

für Puspas VK

Aufschraubstücke 1 1/2" auch für Erhard, Schmieding TOP und HAWLE-Hawlinger geeignet, siehe Seite 1/24, 1/25, 1/26



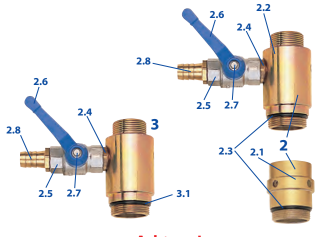
Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschraubstück	
	G 1 1/2" A-Gew.	316 306
	G 2" A-Gew.	316 308
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 1.1	Ersatzteile O-Ring bis 80°C für G 1 1/2" A-Gew.	BestNr. 360 804
2		20011.111
2	O-Ring bis 80°C für G 1 1/2" A-Gew.	360 804

Aufschraubstück ohne Spülhahn



Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschraubstück mit Verlängerung, komplett	
	mit G 1 1/2" A-Gew.	316 346
3	Aufschraubstück, komplett	
	mit G 2" A-Gew.	316 320
	Schlauch per Meter	370 236
	gewünschte Länge bei Bestellung bitte angeben!	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	Verlängerung 1 1/2" IA	316 317
2.2	Doppelnippel G 1 1/4" x G 1 1/2"	316 316
2.3	O-Ring bis 80°C für G 1 1/2" A.Gew.	360 804
2.4	Doppelnippel G 3/4"	370 231
2.5	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
2.6	Handhebel	370 504
2.7	Schraube für Handhebel	370 505
2.8	Schlauchtülle	316 318
3.1	O-Ring bis 80°C für G 2" A.Gew.	360 805

Aufschraubstück mit Spülhahn



Achtung!
Bohrstange muss mindestens
600 mm lang sein
(bei "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4 = 720 mm)

Hilfsventil nicht nötig



Diverse Übergangsstücke für Anbohrungen



Bild	Reduzierte Doppelnippel	BestNr.
1	Anschluss-Rechtsgewinde R	
	R 1 1/4" x R 1/2"	316 102
	R 1 1/4" x R 3/4"	316 103
	R 1 1/4" x R 1"	316 104
	R 1 1/4" x R 1 1/4"	316 105
	R 1 1/4" x R 1 1/2"	316 106
	R 1 1/4" x R 2"	316 108
	R 1 1/4" x R 2 1/2"	316 202
	R 1 1/4" x R 3"	316 203
	R 1 1/4" x R 4"	316 204
	R 1 1/4" x R 5"	316 205



Bild	Reduziermufffe	mit Innen- + Aussengewinde	BestNr.
2	Anschluss-Rechtsge	ewinde	
	R 1 1/4" x Rp 1"	IGew.	315 104
	R 1 1/4" x Rp 1 1/4"	IGew.	315 105
	R 1 1/4" x Rp 1 1/2"	IGew.	315 106
	R 1 1/4" x Rp 2"	IGew.	315 108
	R 1 1/4" x Rp 2 1/2"	IGew.	315 202
	R 1 1/4" x Rp 3"	IGew.	315 203



Bild	Stufennippel MS für drucklose Anbohrungen	BestNr.
3	G 1 1/4" (Rechtsgewinde) x	281 882
	G 2" – G1 1/2" – G 1 1/4" (Rechtsgewinde)	



Bild	Stufennippel MS für drucklose Anbohrungen	BestNr.
4	G 1 1/4" (Rechtsgewinde) x	281 881
	2" – 1 1/2" – 1" (Spezial-Linksgewinde)	
	Ø 64,2 – Ø 50,5 – Ø 41,2 x 10 Gg - LH	

Nur für Rehbein- und VAG-Schellen

Magnetstäbe

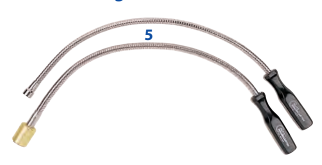
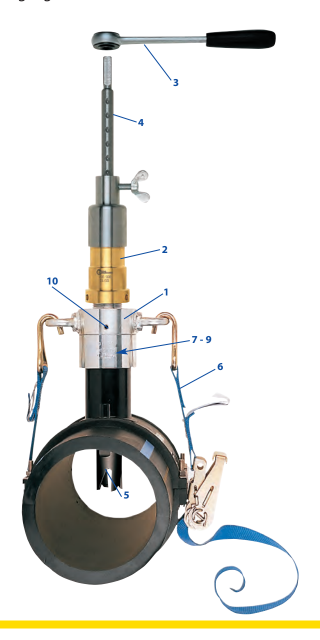


Bild	Benennung	BestNr.
5	Magnetstab ganz biegsam,	
	mit Magnet Ø 16 mm	326 201
	mit Magnet Ø 25 mm	326 203
	Magnet, Ø 16 mm, lose, zu Magnetstab 326 201	326 209
	Magnet, Ø 25 mm, lose, zu Magnetstab 326 203	326 211

PE-Anbohrsystem

für drucklose Anbohrungen für Stutzenschelle mit Abgängen Ø 32-50-63

Bild	Benennung		BestNr.
1	Adapter für Ø 32-50-63, mit Spannband		282 808
2	"Kunststoff-Zwerg" ohne Bohstange		200 000
3	Anbohrknarre 13 mm I-VK		203 520
4	Bohrstange 500 mm lang, mit G 3/8" AGew.		202 750
	und M6 I.Gew. für Zentrierbohrer		
5	Stanzfräser Ø 20 mm aus HSS		295 613
	PE-Lochfräser 1 1/2" aus HSS		295 416
	PE-Lochfräser 2" aus HSS		295 418
Bild	Ersatzteile		BestNr.
6	Zurrgurt 1,7 m		345 100
7	O-Ring bis 80°C		282 515
8	O-Ring bis 80°C		282 517
9	O-Ring bis 80°C		282 518
10	Madenschraube		283 611
	Ersatzteile für "Kunststoff-Zwerg"	Seite	1/8
	Weitere Lochfräser und PE-Stanzen	Seite	1/87



11	Transportkasten aus Stahlblech für Anbohrständer,	260 990
	Knarre, Fräser bzw. Bohrer (ohne Inhalt)	
	Maße: 640 x 210 x 145 mm (max. Bohrstangenlänge 615 mi	m)

Transportkasten





PE-Anbohrsystem

für Anbohrsattel mit Abgängen Da 50 - 63 - 90 - 110 - 125 - 160 - 225 für Anbohrungen unter Druck bis 10 bar Gas bzw. 16 bar Wasser



Funktionsbeschreibung:

Die Spannaufnahme dient zur Aufnahme des Anbohrgerätes und stellt zum PE-Anschweißende eine dichte und kraftschlüssige Verbindung her. Zwischen Spannaufnahme und Anbohrgerät wird das Spülstück geschraubt. Über das Spülstück wird vor der Anbohrung ein Prüfdruck aufgegeben und nach der Anbohrung, der Mediumdruck hinter dem geschlossenem Absperrorgan, entspannt.

Zum Anflanschen der Anbohrtechnik kann anstatt der Spannaufnahme der Flansch verwendet werden. Die weiteren Bauteile sind kompatibel.

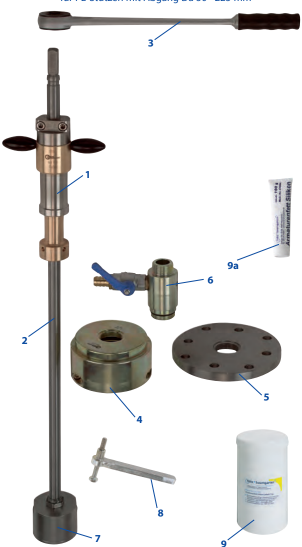
	Bild	Benennung	BestNr.
	1	"Perfekt"-3 ohne Bohrstange	260 003
	2	Bohrstange, Ø 25 mm A-VK, mit G 3/8" A-Gew.	
		800 mm lang	123 080
		Bohrstange, Ø 25 mm A-VK, mit G 7/8" A-Gew.	
		1000 mm lang	142 100
		1400 mm lang	142 140
		1800 mm lang	142 180
		andere Bohrstangenlängen Seite	1/83 + 1/84
	3	Knarre, 20 mm I-VK	375 561
	4	Spannaufnahme, Ø 50 mm	345 062
		Spannaufnahme, Ø 63 mm	345 063
		Spannaufnahme, Ø 90 mm	345 090
		Spannaufnahme, Ø 110 mm	345 110
		Spannaufnahme, Ø 125 mm	345 125
		Spannaufnahme, Ø 160 mm	345 160
		Spannaufnahme, Ø 225 mm	345 225
	5	Anbohrflansch, DN 80 + DN 100	345 101
ı		Anbohrflansch, DN 150	345 170
	6	Aufschraubstück, 1 1/2" mit Spülhahn	316 316
	7	Stanzfräser, Rp 3/8" I-Gew., L = 60 mm	
		(für max. Wandstärke 30 mm)	
ı		Ø 36 mm, für PE-Stutzen Da 50	295 616
		Ø 45 mm, für PE-Stutzen Da 63	295 618
		Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert,	
ì		für max. PE-Rohr Da 225 mm SDR 11 (max. Wandstärke 21 r	nm)
		Ø 65 mm, L = 60 mm, für PE-Stutzen Da 90	317 732
ì		Ø 84 mm, L = 65 mm, für PE-Stutzen Da 110	317 732
		Ø 95 mm, L = 70 mm, für PE-Stutzen Da 125	317 734
		Ø 123 mm, L = 75 mm, für PE-Stutzen Da 160	317 735
		Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert,	01,700
		für max. PE-Rohr Da 450 SDR 11 (max. Wandstärke 42 mm)	
		Ø 95 mm, L = 100 mm, für PE-Stutzen Da 125	317 744
			317 744
		Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert,	
		für max. PE-Rohr Da 500 SDR 11 (max. Wandstärke 46 mm)	
		Ø 123 mm, L = 120 mm, für PE-Stutzen Da 160	317 745
ì	0	Ø 172 mm, L = 140 mm, für PE-Stutzen Da 225	317 747
	8	Ausstoßgerät, für PE-Fräser	205 600
ì		mit Rp 3/8" I-Gew. mit Rp 7/8" I-Gew. , L =100 mm	295 600
			317 731
	0	mit Rp 7/8" I-Gew., L =170 mm	317 741
	9	Armaturenfett Silikon, 1-kg-Deckeldose	370 997
	9a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	370 994
	10	The second section at a second second section A selection at a second se	245 000

Transportkasten aus Holz für Anbohrständer,

Knarre, Fräser, Spannaufnahmen, Flansche, Bohrstangen (ohne Inhalt)

PE-Anbohrsystem

für PE-Stutzen mit Abgang Da 50 - 225 mm



Bei Anbohrungen unter Druck muss der Durchlass des Absperrorgans min. 2 mm größer sein als der schneidende Fräserdurchmesser.

Außerdem sollte vor dem Anbohren der Aufbau abgedrückt werden. Bei Gasleitungen empfehlen wir mit Stickstoff zu prüfen. Für Wasserleitungen empfehlen wir unsere Hand-Prüfpumpe UX 60 (Best.-Nr. 786 100), siehe Seite 4/26.

Transportkasten

(Kasteneinteilung nur bis Dimension Da 160)



345 990



PE-Anbohrsystem FRIATEC bis Da 90 mm

für FRIALEN®-Stutzenarmatur (SA und SA-TL) und für FRIALEN®-Anbohrkugelhahn (AKHP und AKHP-TL)

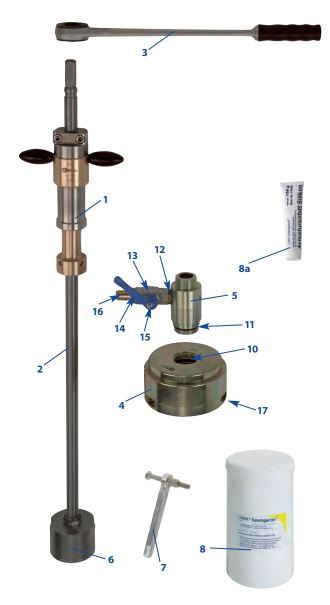


	Bild	Benennung	BestNr.
	1	"Perfekt"-3 ohne Bohrstange	260 003
	2	Bohrstange, Ø 25 mm A-VK, mit G 3/8" A-Gew.	
		720 mm lang	123 001
	3	Knarre, 20 mm I-VK	375 561
	4	Spannaufnahme, Ø 50 mm	345 062
		Spannaufnahme, Ø 63 mm	345 063
		Spannaufnahme, Ø 90 mm	345 090
	5	Aufschraubstück, 1 1/2" mit Spülhahn	316 316
	6	Stanzfräser, Rp 3/8" I-Gew., L = 70 mm	
		für PE-Rohr max. Ø 450 mm SDR 11 (s max. = 41 mm)	
		Ø 36 mm (SA + SA-TL mit Abgangstutzen Da 50)	295 816
		Ø 42 mm (AKHP + AKHP-TL der Dimension Da 63)	295 817
		Ø 46 mm (SA + SA-TL mit Abgangstutzen Da 63)	295 818
		Lochfräser, Ø 60 mm, Rp 3/8" I-Gew., L = 90 mm	
		spanreduziert,	
		(SA, SA-TL, AKHP + AKHP-TL der Dimension Da 90)	295 828
	7	Ausstoßgerät, für PE-Fräser mit 3/8" I-Gew.	295 600
	8	Armaturenfett Silikon, 1-kg-Deckeldose	370 997
	8a	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	370 994
1	-7 + 9	PE-Anbohrsystem komplett im Transportkasten	345 200
	9	Transportkasten aus Stahlblech (ohne Inhalt)	345 209
		für Knarre, Fräser, Spannaufnahmen, Bohrstange	
		Maße: 830 x 335 x 210 mm, max. Bohrstangenlänge 800 m	m



Bild	Ersatzteile	BestNr.
10	O-Ring 50 x 5 mm, für Spannaufnahme Ø 50 mm	950 218
	O-Ring 63 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 63 mm	345 806
	O-Ring 90 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 90 mm	345 809
	O-Ring 110 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 110 mm	345 810
	O-Ring 125 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 125 mm	345 825
	O-Ring 160 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 160 mm	345 860
	alle O-Ringe (Bild 10) sind 2 x erforderlich	
11	O-Ring 40 x 4 mm	360 804
12	Doppelnippel G 3/4"	370 231
13	Kugelhahn Rp 3/4" I.I.	370 230
14	Handhebel	370 504
15	Schraube für Handhebel	370 505
16	Schlauchtülle	316 318
17	Spannschraube M 10 (2 x erforderlich)	260 013
	Ersatzteile Anbohrgerät "Perfekt"-3 Seite	1/4



PE-Abdrück- und Prüfvorrichtung

Zum dichten und kraftschlüssigen Verschließen von glatten PE-Rohrenden von Da 50 bis Da 225. Die Prüfarmatur ermöglicht die Befüllung über eine C-Storz-Kupplung, den Anschluss einer Prüfpumpe und einem Druckmeßgerät (protokollierend). Manometer mit unterschiedlichen Druckmessbereichen können leicht gewechselt werden.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Spannaufnahme, Ø 50 mm	345 062
	Spannaufnahme, Ø 63 mm	345 063
	Spannaufnahme, Ø 90 mm	345 090
	Spannaufnahme, Ø 110 mm	345 110
	Spannaufnahme, Ø 125 mm	345 125
	Spannaufnahme, Ø 160 mm	345 160
	Spannaufnahme, Ø 225 mm	345 225
2	Prüfarmatur 1 1/2" (ohne Manometer)	345 316
3	Manometer mit Einstecknippel	
	0 - 10 bar	345 510
	0 - 16 bar	345 516
	0 - 25 bar	345 525

Bild	Ersatzteile	BestNr.
4	O-Ring 50 x 5 mm, für Spannaufnahme Ø 50 mm	950 218
	O-Ring 63 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 63 mm	345 806
	O-Ring 90 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 90 mm	345 809
	O-Ring 110 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 110 mm	345 810
	O-Ring 125 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 125 mm	345 825
	O-Ring 160 x 6 mm, für Spannaufnahme Ø 160 mm	345 860
	O-Ring 225 x 8 mm, für Spannaufnahme Ø 225 mm	345 925
	alle O-Ringe (Bild 4) sind 2 x erforderlich	
5	O-Ring 40 x 4 mm	360 804
6	MS-Doppelnippel 1/2", flach dichtend	345 231
7	MS-Doppelnippel 1/2", konisch dichtend	270 231
8	Aufschraubstück 1 1/2", lose	345 315
9	Kugelhahn 1/2" AG x IG	345 320
10	Storz-C-Kupplung 1 1/2" AG	345 325
11	Einstecknippel 1/2" IG	345 326
12	Manometer	
	0 - 10 bar	345 410
	0 - 16 bar	787 016
	0 - 25 bar	787 025
13	Schnellkupplung 1/2" A-Gew.	350 952
14	Kugelhahn 1 1/2"	370 121
15	Handhebel, lose	370 521
16	Schraube für Handhebel, lose	370 522
17	Spannschraube M 10	260 013







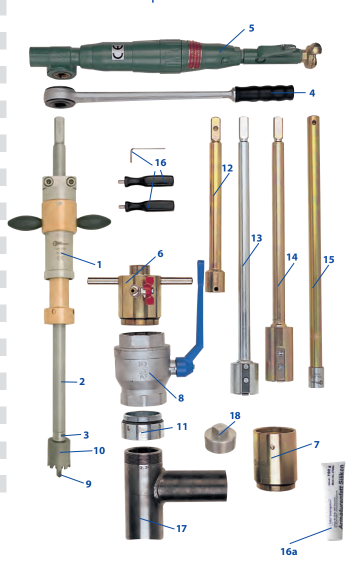
Schleusen-Anbohrsystem für Gas-Hausanschlüsse durch T-Stück 1" bis 2" mit Innen- und Außengewinde



	Bild	Benennung		BestNr.
	1	Anbohrständer "Perfekt"-3		260 003
ı	2	Bohrstange, 700 mm lang, Ww 3	/4"I-Gew.	123 003
	3	Doppelnippel,		409 820
		Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew	x M12 I-Gew.	
	4	Knarre, 20 mm I-VK		375 561
ı	5	Druckluftmotor (techn. Daten sie	ehe 1/96)	230 902
	6	Anbohrdom 2 1/2"		360 000
	7	Verlängerung 2 1/2", 100 mm la	ng	360 105
		wird zum Ventilsetzen benötig	jt	
	8	Kugelhahn 2 1/2"		370 110
	9	Zentrierbohrer, Ø 14 mm x M12	A-Gew.	328 002
	10	Spiralbohrer aus HSS, 3/8" I-Gew	, für Stahl und Guss	
		1"		407 514
		1 1/4"		407 515
		Lochfräser aus HSS, 3/8" I-Gew, f	ür Stahl	
		1 1/2"		394 316
		2"		394 318
	11	Adapter mit 1 1/4" I-Gew. x 2 1/2	2" A-Gew.	360 019
		Adapter mit 2" I-Gew. x 2 1/2	2" A-Gew.	360 020
		Adapter mit 2 1/2" I-Gew. x 2 1/2	2" A-Gew.	360 021
	12	Stopfenstange		
		für Stopfen 1"	mit 17 mm A-VK	360 118
		für Stopfen 1 1/4"	mit 19 mm A-VK	360 120
		für Stopfen 1 1/2"	mit 22 mm A-VK	360 123
		für Stopfen 2"	mit 24 mm A-VK	360 124
	13	Stopfen-Setzstange		
		für Stopfen mit 38 mm A-Sechsk	ant	360 222
	14	Ventil-Setzstange		
		für Ventile 2"		360 220
	15	Magnetstange, 800 mm lang – f	ür 1 1/4"	326 303
		Magnetstange, 800 mm lang – f	ür 1 1/2" + 2"	326 301
	16	2 x Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm		360 029
		und Sechskantstiftschlüssel 4 m	m	
	16a	Armaturenfett-Silikon, Tube 100	g	370 994
	17	Aufschweiß T-Stücke	Seite	4/54
	18	Stopfen	Seite	4/53
		•		

Schleusen-Anbohrsystem

für Gas-Hausanschlüsse durch T-Stücke 1" bis 2" mit Innen- und Außengewinde und zum Stopfen- oder Ventilsetzen



19	Transportkasten aus Stahlblech (ohne Inhalt)	370 992
	für Anbohrgerät + Schleuse + Zubehör	
	Maße: 1080 x 420 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge 865 r	mm)

Transportkasten





Ersatzteile für Schleusen-Anbohrsystem



Bild	Benennung	BestNr.
1	O-Ring 25 x 4	080 912
2	Kugelhahn 1/4" A-Gew., mit Schlauchtülle normal	781 006
3	Schlauchtülle 1/4", lose	781 018
4	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
5	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
6	Griff, lose	360 107
7	Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 535
8	Schraube für Handhebel lose,	370 522
	für Kugelhahn 1 1/2" und 2 1/2"	
9	O-Ring 37 x 3 für Adapter 360 019	360 803
	O-Ring 55 x 4 für Adapter 360 020	360 805
10	O-Ring 70 x 4 für alle Adapter	360 806
11	Gewindestift M8 x 8	360 125
12	Feder für Stopfen- und Ventilsetzstange	360 219
13	Schraube für Feder	080 956
14	Federring	080 957
15	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994
16	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
17	Magnet, lose, für 1 1/4"	326 210
	Magnet, lose, für 1 1/2" + 2"	326 310
	Ersatzteile Anbohrgerät "Perfekt"-3 Sei	te 1/4





Schleusen-Anbohrsystem für T-Stück mit Spannkopf



Bild	Benennung	BestNr.
1	Anbohrständer "Perfekt"-3	260 003
2	Bohrstange mit Ww 3/4" I-Gew., 830 mm lang	123 086
3	Doppelnippel	409 820
	Ww 3/4" A-Gew. x Rp 3/8" A-Gew. x M12 I-Gew.	
4	Knarre 20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm	375 561
5	Druckluftmotor (techn. Daten siehe 1/96)	230 902
6	Anbohrdom 3"	360 200
7	Verlängerung 3", 100 mm lang	360 205
	wird zum Ventilsetzen benötigt!	
8	Adapter 3" A-Gew. x 3" I-Gew.	360 215
	wird zusätzlich zum Ventilsetzten	
	bei 2 1/4"-Ventilen benötigt!	
9	Kugelhahn 3"	360 210
10	Zentrierbohrer	328 002
11	Bohrer 1" (bei Spannkopf Ø 55 mm)	407 514
	Fräser 1 1/4" (bei Spannkopf Ø 80 mm)	394 315
	Fräser 1 1/2" (bei Spannkopf Ø 80 mm)	394 316
	Fräser 2" (bei Spannkopf Ø 80 mm)	394 318
12	Adapter für Spannkopf, Ø 55 mm x 3" A-Gew.	360 207
	Adapter für Spannkopf, Ø 80 mm x 3" A-Gew.	360 208
13	Stopfenstange für 1" und 1 1/4"	360 223
	für Stopfen mit 19 mm I-Sechskant	
14	Stopfen-Setzstange für Stopfen mit 38 mm A-Sechskant	360 222
15	Ventil-Setzstange	
	bis 2"	360 220
	bis 2 1/4"	360 221
16	Magnetstange, 800 mm lang	326 301
17	Hakenschlüssel 95 - 100, mit Zapfen	370 113
17a	Armaturenfett-Silikon, Tube 100g	370 994

Schleusen-Anbohrsystem für T-Stück mit Spannkopf



18	Transportkasten aus Stahlblech (ohne Inhalt)	370 992
	für Anbohrgerät + Schleuse + Zubehör	
	Maße: 1080 x 420 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge 8	365 mm)

Transportkasten



Ersatzteile Schleusen-Anbohrsystem für T-Stück mit Spannkopf

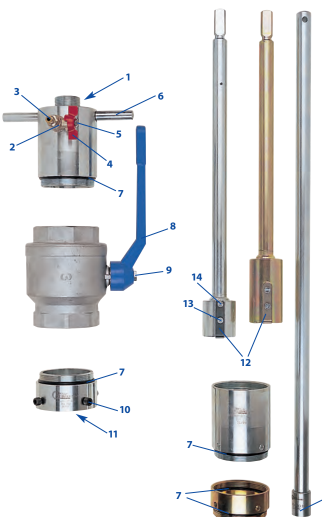
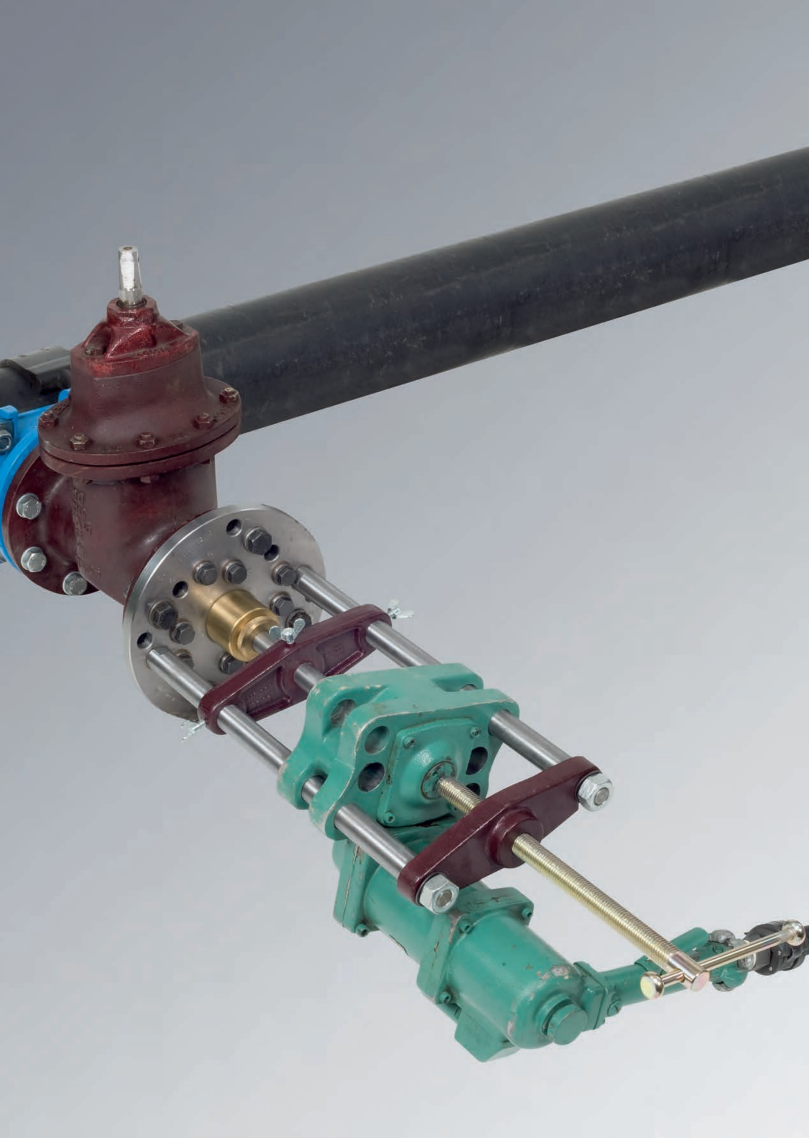


Bild	Benennung	BestNr.
1	O-Ring 25 x 4	080 912
2	Kugelhahn 1/4" A-Gew., mit Schlauchtülle normal	781 006
3	Schlauchtülle 1/4", lose	781 018
4	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
5	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
6	Griff, lose	360 107
7	O-Ring 82 x 4	360 906
8	Handhebel, lose, für Kugelhahn 3"	360 211
9	Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 3"	360 212
10	Zylinderkopfschraube M8 x 16	350 310
11	O-Ring 55 x 4 für Spannkopf-Adapter Ø 55 mm	360 805
	O-Ring 82 x 4 für Spannkopf-Adapter Ø 80 mm	360 906
12	Feder für Stopfen- und Ventilsetzstange	360 219
13	Schraube für Feder	080 956
14	Federring	080 957
15	Magnet, lose	326 310
	Ersatzteile Anbohrgerät "Perfekt"-3 Seit	te 1/4





Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch und verschraubbaren Lochkreisen

Art.-Nr. 119 SG, Größe 0



zum Aufflanschen gebohrt nach PN 10 und PN 16 einschl. Dichtungen bis 80 °C und Zubehör

für Bohrungen DN 40 bis DN 125

für glatte Bohrstangen, Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 8 bar

für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Säulen-Anbohrständer wird mittels Fußflansch an der Absperrarmatur angeflanscht. Das Schneidwerkzeug ist an der Bohrstange befestigt. Der Druckluftmotor wird über die Säulen des Anbohrständers aufgeschoben, bis der Bohrstangenvierkant in dem Innenvierkant des Druckluftmotors einliegt. Der betätigte Motor treibt somit über die Bohrstange die Schneidwerkzeuge an. Der Anbohr-Vorschub wird von Hand über die Spindel zugestellt.

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer komplett,		110 000
	einschl. Zubehör, ohne Bohrstange, ohne Antri	eb	
2	Bohrstange für DN 40, 615 mm lang,		123 066
	einschließlich Doppelnippel,		
	mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.		
	+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer		
2	Bohrstange für DN 50 bis DN 125,650 mm lan	g,	142 065
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/79 + 1/80
3	Knarre 320 560 20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm und andere	Seite	1/95
4	Motorantrieb ArtNr. 127	Seite	1/97
5	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94
6	Distanzringe	Seite	1/58

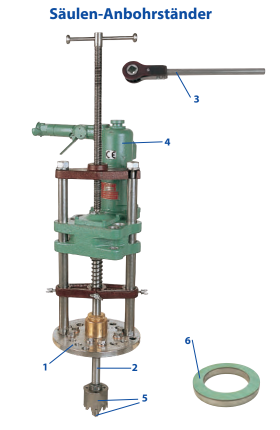
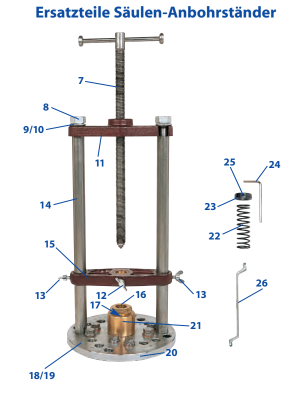


Bild	Ersatzteile	BestNr.
7	Gewindespindel, komplett	110 010
8	Mutter Ww 3/4"	110 921
9	Unterlegscheibe	119 853
10	Federscheibe	110 922
11	Druckbrücke	110 040
12	Flügelschraube M 8 x 25	110 061
13	Flügelschraube M 8 x 16	110 062
14	Säule	110 050
15	Zwischenbrücke, komplett	110 060
16	Stopfbuchsverschraubung	119 014
17	Dichtmanschette	355 061
18	Dichtschraube M 20 x 1,5	266 152
19	Kupfer Dichtring	266 153
20	Fußflansch, komplett mit Dichtschrauben	110 090
	und Stopfbuchssockel	
21	Stopfbuchssockel, lose	110 092
22	Gegenfeder Ø 25 mm	119 166
23	Stellring Ø 25 mm	119 167
24	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
25	Gewindestift	360 135
26	Doppelringschlüssel SW 19 x 22	119 593



27	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	110 990
	für Anbohrständer, Fräser, Bohrstangen und Knarren	
	Maße: 840 x 410 x 320 mm (max. Bohrstangenlänge = 765	mm)
	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	127 990
	für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
	Maße: 440 x 350 x 405 mm	
	(ohne Abb.)	

Transportkasten



27



Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch und verschraubbaren Lochkreisen

Art.-Nr. 119 SG, Größe 25



zum Aufflanschen gebohrt nach PN 10 und 16 einschl. Dichtungen bis 80° C und Zubehör

für Bohrungen DN 50 bis DN 200

für glatte Bohrstangen, Ø 40 mm und 28 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 6 bar

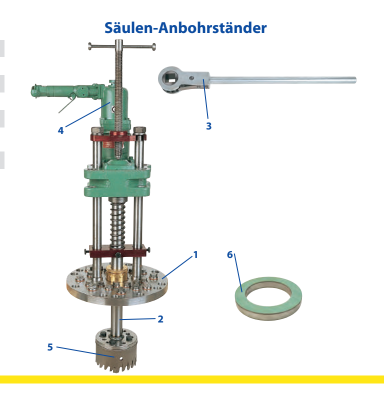
für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Säulen-Anbohrständer wird mittels Fußflansch an der Absperrarmatur angeflanscht. Das Schneidwerkzeug ist an der Bohrstange befestigt. Der Druckluftmotor wird über die Säulen des Anbohrständers aufgeschoben, bis der Bohrstangenvierkant in dem Innenvierkant des Druckluftmotors einliegt. Der betätigte Motor treibt somit über die Bohrstange die Schneidwerkzeuge an. Der Anbohr-Vorschub wird von Hand über die Spindel zugestellt.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Anbohrständer komplett,	
	einschl. Zubehör, ohne Bohrstange, ohne Antrieb	
	Größe 25, DN 50 - 200	119 425
2	Bohrstange für DN 50 bis DN 125,720 mm lang,	143 608
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.	
2	Bohrstange für DN 150 bis DN 200, 820 mm lang,	143 702
	mit Flansch Ø 140 mm und Innenkonus	

	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/83
3	Knarre 120 580	Seite	1/95
	28 mm I-VK, 550 mm Hebelarm		
4	Motorantrieb ArtNr. 127	Seite	1/97
5	Fräser	Seite	1/89 + 1/90
	Zentrierbohrer	Seite	1/93 + 1/94
6	Distanzringe	Seite	1/58



Ersatzteile Säulen-Anbohrständer

Bild	Ersatzteile	BestNr.
7	Gewindespindel, komplett	119 530
8	Mutter Ww 7/8"	119 521
9	Unterlegscheibe	119 523
10	Federscheibe	119 522
11	Druckbrücke	119 540
12	Säule	119 520
13	Führungsbrücke, komplett	119 560
14	Sechskantschraube M 10 x 20	119 565
15	Stopfbuchsverschraubung	119 514
16	Stopfbuchssockel	119 516
17	Dichtmanschette	119 513
18	Dichtschraube M 20 x 1,5	266 152
19	Kupfer-Dichtring	266 153
20	Dichtschraube M 24 x 1,5 (8 x bei 119 425)	266 252
21	Kupfer-Dichtring (8 x bei 119 425)	266 253
22	Bleiring	119 511
23	Fußflansch, lose mit Dichtschrauben, ohne Stopfbüchse	
	Größe 21	119 502
	Größe 25	119 503
24	Gegenfeder Ø 40 mm	119 566
25	Stellring Ø 40 mm	119 567
26	Gewindestift	119 568
27	Sechskantstiftschlüssel 5 mm	119 595
28	Maulschlüssel SW 17 x 19	080 995
29	Doppelringschlüssel SW 19 x 22	119 593

9/10

30	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	119 613
	für Anbohrständer, Fräser, Bohrstangen und Knarren	
	Maße: 1110 x 420 x 420 mm (max. Bohrstangenlänge = 10	020 mm)
	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	127 990
	für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
	Maße: 440 x 350 x 405 mm	
	(ohne Abb.)	



Transportkasten



Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch und verschraubbaren Lochkreisen

Art.-Nr. 119 SP



zum Aufflanschen gebohrt nach PN 10 und 16 einschl. Dichtungen bis 80° C und Zubehör

für Bohrungen DN 80 bis DN 250

für glatte Bohrstangen, Ø 40 mm und 28 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 6 bar

für Hand- und Motorantrieb

ab DN 300 Drei-Säulen-Anbohrständer zu empfehlen, **ab Seite 1/71**

Funktionsbeschreibung:

Der Säulen-Anbohrständer wird mittels Fußflansch an der Absperrarmatur angeflanscht. Das Schneidwerkzeug (Zentrierbohrer und Fräser) ist an der Bohrstange befestigt. Der Druckluftmotor wird über die Säulen des Anbohrständers aufgeschoben, bis der Bohrstangenvierkant im Innenvierkant des Druckluftmotors einliegt. Der betätigte Motor treibt somit über die Bohrstange die Schneidwerkzeuge an. Der Anbohr-Vorschub wird an dem Kreuzgriff des Motors zugestellt. Bei Anbohrungen mit der Anbohrknarre wird statt der Druckbrücke für Motorantrieb, die Druckbrücke mit Spindel eingesetzt. Der Vorschub wird dann über die Spindel zugestellt. Ebenso erfolgt nach der Anbohrung die Rückführung der Bohrstange über die Druckbrücke mit Spindel.

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer mit Führungsbrücke, Druckbrücken,		119 812
	einschl. Zubehör, ohne Bohrstange, ohne Antrie	eb	
2	Stütze zur Versteifung des Anbohrständers		119 804
	und zur Abstützung		
3	Bohrstange für DN 80 bis DN 125, 870 mm la	ing,	144 609
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.		
3	Bohrstange für DN 150 bis DN 250, 970 mm la	ing,	143 700
	mit Flansch Ø 140 mm und Innenkonus		
3	Bohrstange für DN 300 bis DN 400, 1220 mm la	ing,	144 700
	mit Flansch Ø 140 mm und Innenkonus		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/83
4	Knarre 120 580	Seite	1/95
	28 mm I-VK, 550 mm Hebelarm		
5	Motorantrieb ArtNr. 119	Seite	1/98
6	Fräser	Seite	1/89 + 1/90
	Zentrierbohrer	Seite	1/93 + 1/94
7	Distanzringe	Seite	1/58

Säulen-Anbohrständer



Bild	Benennung	BestNr.
7	Zwischenflansch nach DIN PN 10 + 16	119 817
	von DN 250 – auf Lochkreis DN 300 und DN 400	
	Nicht empfehlenswert, aber möglich!	





Ersatzteile Säulen-Anbohrständer



Bild	Ersatzteile	BestNr.
1	Druckbrücke, komplett mit Spindel	119 803
2	Gewindespindel, komplett	110 930
3	Druckbrücke, komplett – bei Motorantrieb	119 840
4	Stift mit Kette, komplett	119 847
5	Stift, lose	119 850
6	Ring, lose	119 848
7	Knotenkette, lose	119 849
8	Sechskantschraube M 12 x 40	119 846
9	Unterlegscheibe	119 845
10	Säule	119 820
11	Führungsbrücke, komplett	119 860
12	Ring, lose	119 861
13	Drucklager, lose	119 562
14	Schraube, lose	119 863
15	Stopfbuchsverschraubung	119 814
16	Stopfbuchssockel	119 816
17	Dichtmanschette	119 813
18	Bleiring	119 811
19	Fußflansch, lose mit Kopfschrauben, ohne Stopfbuchse	119 822
20	Dichtschraube M20 x 1,5 (12 Stück)	266 152
21	Dichtschraube M24 x 1,5 (8 Stück)	266 252
22	Kupfer-Dichtring für M20 x 1,5 (12 Stück)	266 153
23	Kupfer-Dichtring für M24 x 1,5 (8 Stück)	266 253
24	Gegenfeder Ø 40 mm	119 566
25	Stellring Ø 40 mm	119 567
26	Gewindestift	119 568
27	Sechskantstiftschlüssel 5 mm	119 595
28	Maulschlüssel SW 17 x 19	080 995
29	Hakenschlüssel 95 - 100, mit Zapfen	370 113
30	Doppelringschlüssel SW 19 x 22	119 593



Transportkasten aus Holz, für Anbohrständer,

Transportkasten



Bohrstangen, Distanzringe bis DN 250 und Knarre (ohne Inha	alt)
Maße: 1320 x 580 x 460 mm (max. Bohrstangenlänge = 1235	mm)
Transportkasten aus Holz, für Zwischenflansch,	119 806
und Distanzdichtringe DN 300 und DN 400 (ohne Inhalt)	
Maße: 650 x 650 x 175 mm	
(ohne Abb.)	
Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	119 902
für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
Maße: 500 x 380 x 525 mm	
(ohne Abb.)	

119 801



Distanz-Dichtringe

Bild	Benennung	BestNr.
1	Distanz-Dichtringe	
	DN 50	119 701
	DN 65	119 702
	DN 80	119 703
	DN 100	119 704
	DN 125	119 705
	DN 150	119 706
	DN 200	119 708
	DN 250	119 700
	DN 300	119 707
	DN 400	119 709

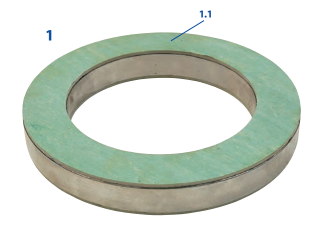


Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	Dichtring, lose	
	DN 50	119 711
	DN 65	119 712
	DN 80	119 713
	DN 100	119 714
	DN 125	119 715
	DN 150	119 716
	DN 200 1. Seite	119 718
	DN 200 2. Seite	119 728
	DN 250	119 710
	DN 300	119 717
	DN 400	119 719



Hochdruck-Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch DN 50

Art.-Nr. 119/2



gebohrt nach PN 10 – 40 und 1 1/4" I-Gew. zum Aufschrauben einschl. Dichtungen bis 80° C und Zubehör

für Bohrungen 1" - 2" zum Aufschrauben

für Bohrungen DN 50 (Fußflansch)

mit Zwischenflansch für Bohrungen bis DN 150

für glatte Bohrstangen, Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 20 bar

für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Anbohrständer wird mittels Fußflansch DN 50 und ggf. einem Zwischenflansch mit der Schleuse und der anzubohrenden Rohrleitung verbunden. Die Bohrstange wird in der Stopfbuchse abgedichtet. Mit dem Antrieb werden die Bohrstange und hierüber das Schneidwerkzeug angetrieben. Der Vorschub wird über die Vorschubspindel gegeben. Die Führungsbrücke führt die Bohrstange. Über die Säulen und die Druckbrücke werden die auftretenden Kräfte aufgenommen.

Nach der Anbohrung wird die Bohrstange gegen den Druck über die Spindel kontrolliert bis hinter den Schließweg der Schleuse zurückgeführt. Zur Vibrationsminimierung und damit sich der Fräser nicht ins Material zieht, wird eine vorgespannte Feder mit Stellring an der Bohrstange fixiert.

Hochdruck-Säulen-Anbohrständer Bild Benennung Best.-Nr. Anbohrständer komplett 119 200 einschl. Zubehör, ohne Bohrstange, ohne Antrieb Bohrstange für 1" - 2", 735 mm lang, 123 002 einschließlich Doppelnippel, mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. + M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer Bohrstange für DN 50 bis DN 150,800 mm lang, 142 080 mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew. Andere Bohrstangenlängen Seite 1/79 + 1/80Knarre 320 560 Seite 3 1/95 20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm und andere Motorantrieb Art.-Nr. 230N und Art.-Nr. 127 Seite 1/96 + /97 Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer Seite 1/85 - 1/94 5

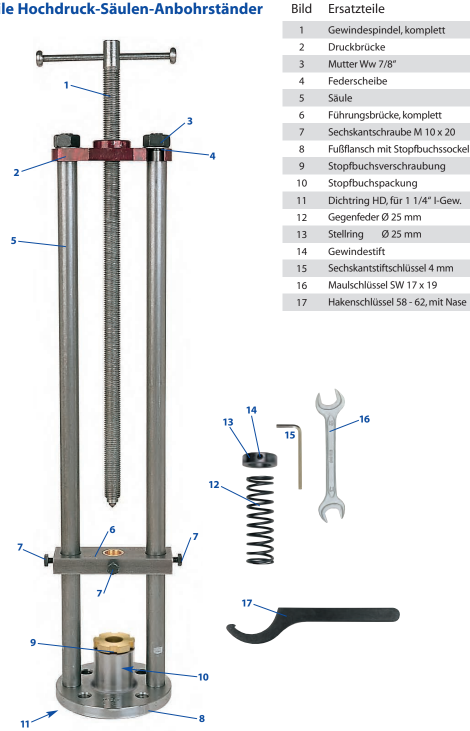
Bild	Benennung		BestNr.
6	Zwischenflansch DN 50 auf DN 65,	PN 10 + 16	119 221
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 65,	PN 25 + 40	119 222
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 80,	PN 10	119 223
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 80,	PN 16 + 25 + 40	119 224
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 100,	PN 10 + 16	119 225
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 100,	PN 25 + 40	119 226
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 125,	PN 10 + 16	119 227
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 125,	PN 25 + 40	119 228
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 150,	PN 10 + 16	119 229
	Zwischenflansch DN 50 auf DN 150,	PN 25 + 40	119 230







Ersatzteile Hochdruck-Säulen-Anbohrständer



Transportkasten



18	Transportkasten aus Holz, für Anbohrständer,	119 995
	Bohrstangen, Lochfräser und Knarre (ohne Inhalt)	
	Maße: 1140 x 320 x 235 mm (max. Bohrstangenlänge = 1065 r	mm)
	Transportkasten aus Holz	119 996
	für vier Zwischenflansche DN 65 – DN 150 (ohne Inhalt)	
	Maße: 740 x 370 x 350 mm	
	(ohne Abb.)	
	Transportkasten aus Holz	127 990
	für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter) (ohne Inhalt)	
	Maße: 440 x 350 x 405 mm	
	(ohne Abb.)	

Best.-Nr.

119 215

119 540

119 521

119 522

119 150

119 206

119 565

119 310

119 124

119 211

119 111

119 166

119 167

360 135

370 112

080 995

260 162





Hochdruck-Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch DN 150

Art.-Nr. 119/3



gebohrt nach PN 10 – 40 einschl. Dichtungen bis 80° C und Zubehör

für Bohrungen DN 150

mit Zwischenflansch für Bohrungen bis DN 300

für glatte Bohrstangen mit Abdrehung, Ø 40 mm und 28 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 20 bar

für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Säulen-Anbohrständer wird mittels Fußflansch an der Absperrarmatur angeflanscht. Das Schneidwerkzeug (Zentrierbohrer und Fräser) ist an der Bohrstange befestigt. Der Druckluftmotor wird über die Säulen des Anbohrständers aufgeschoben, bis der Bohrstangenvierkant im Innenvierkant des Druckluftmotors einliegt. Der betätigte Motor treibt somit über die Bohrstange die Schneidwerkzeuge an. Der Anbohr-Vorschub wird an dem Kreuzgriff des Motors zugestellt. Bei Anbohrungen mit der Anbohrknarre wird statt der Druckbrücke für Motorantrieb, die Druckbrücke mit Spindel eingesetzt. Der Vorschub wird dann über die Spindel zugestellt. Ebenso erfolgt nach der Anbohrung die Rückführung der Bohrstange über die Druckbrücke mit Spindel.

Bild	Bild Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer mit Führungsbrücke, Druckdrücke	en,	119 300
	Rückhaltebrücke, einschl. Zubehör,		
	ohne Bohrstange, ohne Antrieb		
2	Stütze zur Versteifung des Anbohrständers		119 804
	und zur Abstützung		
3	Bohrstange für DN 150 bis DN 300, 1420 mm lang	J ,	144 711
	mit Flansch Ø 140 mm und Innenkonus		
	und Abdrehung am Vierkant		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/84
4	Knarre 120 580	Seite	1/95
	28 mm I-VK, 550 mm Hebelarm		
5	Motorantrieb ArtNr. 119	Seite	1/98
6	Fräser S	Seite	1/89 + 1/90
	Zentrierbohrer S	Seite	1/93 + 1/94



Hochdruck-Säulen-Anbohrständer



Bild	Benennung		BestNr.
7	Zwischenflansch DN 150 auf DN 200,	PN 10	119 321
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 200,	PN 16	119 322
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 200,	PN 25	119 323
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 200,	PN 40	119 324
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 250,	PN 10	119 325
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 250,	PN 16	119 326
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 250,	PN 25	119 327
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 250,	PN 40	119 328
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 300,	PN 10	119 329
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 300,	PN 16	119 330
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 300,	PN 25	119 331
	Zwischenflansch DN 150 auf DN 300,	PN 40	119 332

Zwischenflansche





Ersatzteile Hochdruck-Säulen-Anbohrständer

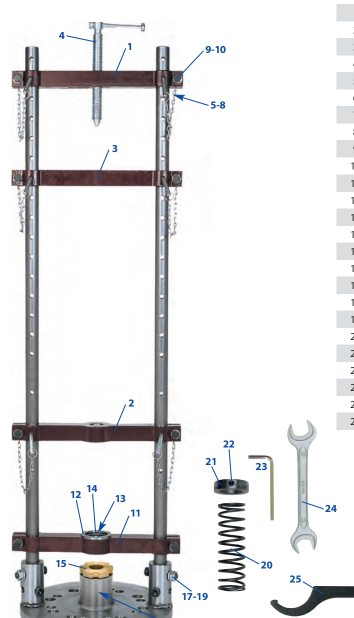


Bild	Ersatzteile	BestNr.
1	Druckbrücke, komplett mit Spindel	119 803
2	Rückhaltebrücke, komplett	119 802
3	Druckbrücke, komplett (bei Motorantrieb)	119 840
4	Gewindespindel, komplett	110 930
5	Stift mit Kette, komplett	119 847
6	Stift, lose	119 850
7	Ring, lose	119 848
8	Knotenkette, lose	119 849
9	Sechskantschraube M 12 x 40	119 846
10	Unterlegscheibe	119 845
11	Führungsbrücke, komplett	119 860
12	Ring, lose	119 861
13	Drucklager, lose	119 562
14	Schraube, lose	119 863
15	Stopfbuchsverschraubung	119 214
16	Stopfbuchspackung	119 313
17	Zylinderschraube M 16 x 80	119 818
18	Unterlegscheibe	119 236
19	Mutter M 16	119 235
20	Gegenfeder Ø 40 mm	119 566
21	Stellring Ø 40 mm	119 567
22	Gewindestift	119 568
23	Sechskantstiftschlüssel 5 mm	119 595
24	Maulschlüssel SW 17 x 19	080 995
25	Hakenschlüssel 80 - 90, mit Nase	120 120

Transportkasten



	26	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	119 997
		für Anbohrständer, Bohrstangen und Knarre	
		Maße: 1535 x 525 x 270 mm (max. Bohrstangenlänge = 1475 r	nm)
		Transportkasten aus Holz (ohne Abb.) (ohne Inhalt)	119 998
		für drei Zwischenflansche DN 200 – DN 300	
26		Maße: 600 x 530 x 530 mm	
		Transportkasten aus Holz (ohne Abb.) (ohne Inhalt)	317 602
		für einen Satz Lochfräser DN 80 – DN 300	
		Maße: 540 x 380 x 205 mm	
		Transportkasten aus Holz, (ohne Abb.) (ohne Inhalt)	119 902
		für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
		Maße: 500 x 380 x 525 mm	





Fernheiz-Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch DN 50

Art.-Nr. 119/FH



gebohrt nach PN 10 – 40 und 1 1/4" I-Gew. zum Aufschrauben einschl. Dichtungen bis 160° C und Zubehör

für Bohrungen 1" bis 2" zum Aufschrauben für Bohrungen DN 50 bis DN 150 zum Aufflanschen

für glatte Bohrstangen, Ø 25 mm und 20 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 20 bar

max. Temperatur = 160° C

für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Anbohrständer wird mittels Fußflansch DN 50 und ggf. einem Anbohrdom mit der Schleuse und der anzubohrenden Rohrleitung verbunden. Die Bohrstange wird in der Stopfbuchse abgedichtet. Mit dem Antrieb werden die Bohrstange und hierüber das Schneidwerkzeug angetrieben. Der Vorschub wird über die Vorschubspindel gegeben. Die Führungsbrücke führt die Bohrstange. Über die Säulen und die Druckbrücke werden die auftretenden Kräfte aufgenommen.

Nach der Anbohrung wird die Bohrstange gegen den Druck über die Spindel kontrolliert bis hinter den Schließweg der Schleuse zurückgeführt. Zur Vibrationsminimierung und damit sich der Fräser nicht ins Material zieht, wird eine vorgespannte Feder mit Stellring an der Bohrstange fixiert.

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer komplett,		119 207
	einschl. Zubehör, ohne Bohrstange, ohne Antrie	eb	
2	Anbohrdom 2 1/2" mit Manometer und 2 x Kug	gelhahn	360 002
	zum Anbohren von T-Stücken bis 2"		
3	Muffenschieber 2 1/2"		360 010
4	Adapter für 1" T-Stück		360 519
	Adapter für 1 1/2" T-Stück		360 520
	Adapter für 2" T-Stück		360 521
5	Stopfenstange mit 18 mm I-VK		360 118
6	Anbohr-T-Stück 1" x 1" Abgang		951 014
	(einschl. Stopfen m. O-Ring)		
	Anbohr-T-Stück 1 1/2" x 1 1/4" Abgang		951 015
	(einschl. Stopfen m. O-Ring)		
	Anbohr-T-Stück 1 1/2" x 1 1/2" Abgang		951 016
	(einschl. Stopfen m. O-Ring)		
	Anbohr-T-Stück 2" x 2" Abgang		951 018
	(einschl. Stopfen m. O-Ring)		
7	Anbohrdom mit Manometer und 2 x Kugelhahr	n 3/4"	
	gebohrt nach PN 10-16		
	DN 50 auf DN 50 für Bohrungen DN 50		119 301
	DN 50 auf DN 65 für Bohrungen DN 65		119 302
	DN 50 auf DN 80 für Bohrungen DN 80		119 303
	DN 50 auf DN 100 für Bohrungen DN 100		119 304
	DN 50 auf DN 125 für Bohrungen DN 125		119 305
	DN 50 auf DN 150 für Bohrungen DN 150		119 306
8	Bohrstange für 1" bis 2", 865 mm lang		123 087
	einschließlich Doppelnippel,		
	mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.		
	+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer		
8	Bohrstange für DN 50 bis DN 150, 800 mm lang	,	142 080
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.		
	Andere Bohrstangenlängen	Seite	1/79 + 1/80
9	Knarre 320 560	Seite	1/95
	20 mm I-VK, 500 mm Hebelarm		
	und andere		
10	Motorantriebe ArtNr. 230 N und ArtNr. 127	Seite	1/96 + 1/97
11	Bohrer, Fräser und Zentrierbohrer	Seite	1/85 - 1/94

Fernheiz-Säulen-Anbohrständer



12	Transportkasten aus Holz, für Anbohrständer,	119 995
	Bohrstangen, Lochfräser und Knarre (ohne Inhalt)	
	Maße: 1140 x 320 x 235 mm (max. Bohrstangenlänge = 1	065 mm)
	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	127 990
	für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
	Maße: 440 x 350 x 405 mm	
	(ohne Abb.)	

Transportkasten



Ersatzteile Fernheiz-Säulen-Anbohrständer



Bild	Ersatzteile	BestNr.
1	Gewindespindel, komplett	119 215
2	Druckbrücke	119 540
3	Mutter Ww 7/8"	119 521
4	Federscheibe	119 522
5	Säule	119 150
6	Führungsbrücke, komplett	119 206
7	Sechskantschraube M 10 x 20	119 565
8	Fußflansch mit Stopfbuchssockel	119 310
9	Stopfbuchsverschraubung	119 124
10	Glasfilament-Strick, 3-lagig	119 212
11	Dichtring HD für 1 1/4" l-Gew.	119 111
12	Gegenfeder Ø 25 mm	119 166
13	Stellring Ø 25 mm	119 167
14	Gewindestift	360 135
15	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
16	Maulschlüssel SW 17 x 19	080 995
17	Hakenschlüssel 58 - 62, mit Nase	260 162
18	MS-Doppelnippel 3/4"	370 231
19	Kugelhahn 3/4", komplett	370 230
20	Handhebel, lose	370 504
21	Schraube für Handhebel	370 505
22	Manometer, 0 bis 25 bar	119 309
23	O-Ring bis 200 ° C	360 842
24	O-Ring bis 200 ° C	360 846
25	RedStück 1/2" x 1/4"	784 904
26	Schutzkappe	781 009
27	Mutter M 16	119 235
28	Unterlegscheibe	119 236
29	O-Ring bei 360 519	360 844
	O-Ring bei 360 520	360 845
	O-Ring bei 360 521	360 846
30	O-Ring, gilt für alle Adapter	360 846











Drei-Säulen-Anbohrständer

mit Fußflansch DN 300

Art.-Nr. 119/4 verstärkte Ausführung



gebohrt nach PN 10 und PN 16 einschl. Dichtungen bis 80° C und Zubehör

für Bohrungen DN 300

mit Zwischenflansch für Bohrungen DN 200 – 400

für glatte Bohrstangen, Ø 50 mm und 28 mm A-VK.

max. Arbeitsdruck = 16 bar

für Hand- und Motorantrieb

Funktionsbeschreibung:

Der Säulen-Anbohrständer wird mittels Fußflansch an der Absperrarmatur angeflanscht. Das Schneidwerkzeug (Zentrierbohrer und Fräser) ist an der Bohrstange befestigt. Der Druckluftmotor wird über die Säulen des Anbohrständers aufgeschoben, bis der Bohrstangenvierkant im Innenvierkant des Druckluftmotors einliegt. Der betätigte Motor treibt somit über die Bohrstange die Schneidwerkzeuge an. Der Anbohr-Vorschub wird an dem Kreuzgriff des Motors zugestellt. Nach der Anbohrung erfolgt die Rückführung der Bohrstange über die Druckbrücke mit Spindel.

Bild	Benennung		BestNr.
1	Anbohrständer, Rückführungsbrücke mit Spind	del,	119 900
	Klemmschale zur Rückführung der Bohrstange	2,	
	Säulenverlängerung, Führungsbrücke, Stützbrü	icke,	
	Druckbrücke, ohne Bohrstange, ohne Antrieb		
2	Bohrstange für DN 200 bis DN 400, 1100 mm l	ang,	143 911
	mit Flansch Ø 140 mm und Innenkonus		
	Andere Bohrstangenlänge	Seite	1/84
3	Knarre 120 580	Seite	1/95
	28 mm I-VK, 550 mm Hebelarm		
4	Motorantrieb ArtNr. 119 P	Seite	1/98
5	Fräser	Seite	1/89 + 1/90
	Zentrierbohrer	Seite	1/93 + 1/94

Drei-Säulen-Anbohrständer



Bild	Benennung		BestNr.
6	Zwischenflansch DN 300 auf DN 200,	PN 10	119 335
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 200,	PN 16	119 336
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 250,	PN 10	119 337
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 250,	PN 16	119 338
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 400,	PN 10	119 339
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 400,	PN 16	119 340
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 500,	PN 10	119 341
	Zwischenflansch DN 300 auf DN 500,	PN 16	119 342

Zwischenflansche





Ersatzteile Drei-Säulen-Anbohrständer



Säulenverlängerung, 400 mm lang Klemmschale 3-Säulen-Stützbrücke, komplett Druckbrücke mit Spindel, komplett Gewindespindel, komplett Stift mit Kette, komplett Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett Drucklager, lose	ieb)	119 925 119 924 119 904 119 930 110 930 110 930 119 847 119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923 119 960
3-Säulen-Stützbrücke, komplett Druckbrücke mit Spindel, komplett Gewindespindel, komplett Stift mit Kette, komplett Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 904 119 930 110 930 119 847 119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Druckbrücke mit Spindel, komplett Gewindespindel, komplett Stift mit Kette, komplett Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 930 110 930 119 847 119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Gewindespindel, komplett Stift mit Kette, komplett Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	110 930 119 847 119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Stift mit Kette, komplett Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 847 119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Stift, lose Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 850 119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Ring, lose Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 848 119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Knotenkette, lose Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 849 119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Sechskantschraube M 12 x 40 Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 846 119 845 119 940 119 565 119 923
Unterlegscheibe Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 845 119 940 119 565 119 923
Druckbrücke, komplett (bei Motorant Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 940 119 565 119 923
Sechskantschraube M 10 x 20 Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett	ieb)	119 565 119 923
Zylinderkopfschraube M 10 x 30 Führungsbrücke, komplett		119 923
Führungsbrücke, komplett		
		119 960
Drucklager, lose		
		119 962
Sechskantschraube M 10 x 20		119 565
Stopfbuchsverschraubung		119 914
Stopfbuchssockel		119 916
O-Ring		360 806
Stopfbuchspackung		119 913
Sechskantschraube M 12 x 75		119 968
Mutter M 12		774 115
Gegenfeder Ø 50 mm		119 966
Stellring Ø 50 mm		119 967
Gewindestift		119 568
Sechskantstiftschlüssel 5 mm		119 595
Maulschlüssel SW 17 x 19		080 995
Hakenschlüssel 95 - 100, mit Zapfen		370 113
Sechskantstiftschlüssel 8 mm		260 180
	Stopfbuchsverschraubung Stopfbuchssockel O-Ring Stopfbuchspackung Sechskantschraube M 12 x 75 Mutter M 12 Gegenfeder Ø 50 mm Stellring Ø 50 mm Gewindestift Sechskantstiftschlüssel 5 mm Maulschlüssel SW 17 x 19 Hakenschlüssel 95 - 100, mit Zapfen Sechskantstiftschlüssel 8 mm	Stopfbuchssockel O-Ring Stopfbuchspackung Sechskantschraube M 12 x 75 Mutter M 12 Gegenfeder Ø 50 mm Stellring Ø 50 mm Gewindestift Sechskantstiftschlüssel 5 mm Maulschlüssel SW 17 x 19 Hakenschlüssel 95 - 100, mit Zapfen

Transportkasten aus Holz (ohne Abb.)	auf Anfrage
für Anbohrständer, Bohrstangen und Knarre	
Transportkasten aus Holz (ohne Abb.)	auf Anfrage
für drei Zwischenflansche DN 200 – DN 300	
Transportkasten aus Holz (ohne Abb.)	317 602
für einen Satz Lochfräser DN 80 – DN 300	
Maße: 540 x 380 x 205 mm	
Transportkasten aus Holz (ohne Abb.)	119 902
für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)	
Maße: 500 x 380 x 525 mm	





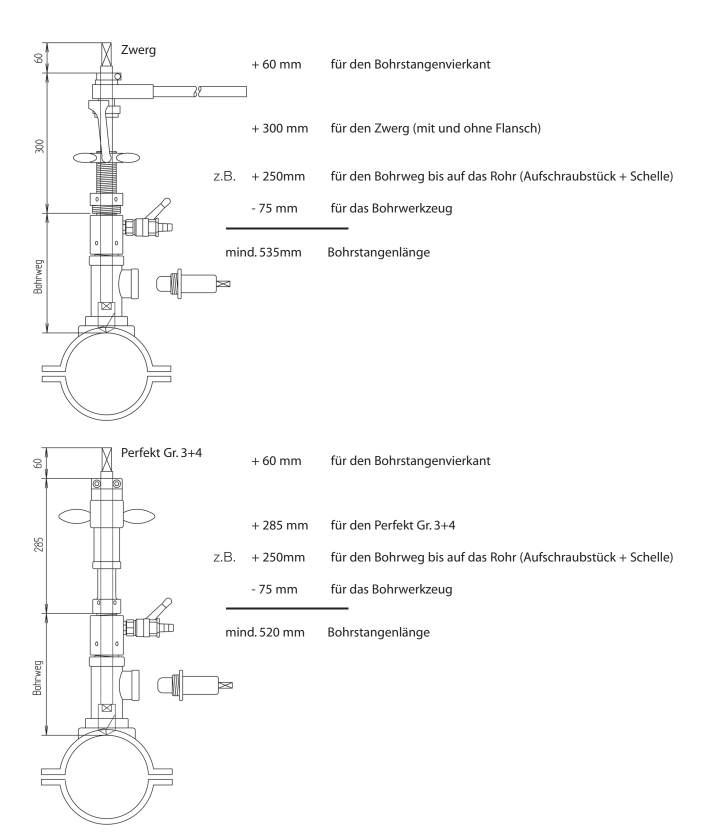
Zubehörteile für alle Anbohrgeräte





Universal-Anbohrgeräte

Berechnung der mindest Bohrstangenlänge



Wichtia

Nach der Gerätemontage muss vor Beginn der Anbohrung überprüft werden, dass sich bei zurückgezogener Bohrstange das Hilfsventil bzw. die Armatur schließen lässt.



Säulenanbohrgeräte

Berechnung der Bohrstangenlänge

Die benötigte Bohrstangenlänge ergibt sich aus: Anbohrweg + Führungsbereich - Zentrierbohrer Nutzlänge

Anbohrweg: Stutzenlänge (d/2 + 100) + Schieberlänge (d+200) + (ggf. Baulänge Zwischenflansch und /oder Distanzring)

Führungsbereich: Bohrstangenlänge im Gerät, Maß siehe Tabelle 1.

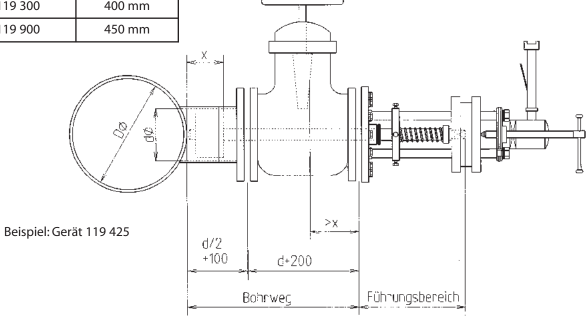
Z-Bohrer Nutzlg.: Z-Bohrerlänge, welche über die Bohrstange hinaussteht. Maß siehe Tabelle 2.

Tabelle 1: Führungsbereich

Gerät	Führungsbereich
300 000	110 - 200 mm
309 000 + 119 000 - 119 002	150 - 300 mm
110 000	300 - 400 mm
119 200 + 119 207	300 mm
119 421 + 119 425	310 - 410 mm
120 000	365 - 480 mm
119 812	400 mm
119 300	400 mm
119 900	450 mm

Tabelle 2: Zentrierbohrer-Nutzlänge

Gerät	für Fräser DN	Nutzlänge	Maß x
1	50 - 100	75	96
2	80 - 100	76	99
3	125 - 150	96	120
4	150 - 200	100	145
5	250	113	158
6	300 - 400	144	190



Berechnungsbeispiel: benötigte Bohrstangenlänge für eine Anbohrung DN 150 mit dem Anbohrgerät 119 425

d/2 + 100 + d + 200 + Führungsb. - Z-Bohrer Nutzlg.

175 mm + 350 mm + 310 mm - 100 mm = mind.735 mm = > 800 mm

Wichtig:

Nach der Gerätemontage muss vor Beginn der Anbohrung überprüft werden, dass sich bei zurückgezogener Bohrstange der Schieber schließen lässt. (Maß "x" kleiner Maß ">x") Evtl. zus. Distanzring verwenden.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstange Ø 13 mm, 11 mm A-VK, 470 mm lang,	270 730
	mit 1/2"-20 UNF, für Sägekranzfräser Ø 17 mr	n
	Bohrstange Ø 13 mm, 11 mm A-VK, 472 mm lang	270 740
	mit 1/2"-20 UNF, für Sägekranzfräser Ø 22-30	mm
	Bohrstange Ø 13 mm, 11 mm A-VK, 540 mm lang	270 750
	mit 5/8"-18 UNF + Ring, für Sägekranzfräser Ø 37-64	mm
	Bohrstange Ø 13 mm, 11 mm A-VK, 600 mm lang	270 760
	mit 5/8"-18 UNF + Ring, für Sägekranzfräser Ø 76-95	mm

Bohrstangen für Fernheizanbohrgerät aus Edelstahl Art.-Nr. 270



Bild	Benennung	BestNr.
2	Bohrstange, Ø 18 mm, 13 mm A-VK,	
	mit G 3/8" A-Gew. und M 6 I-Gew.	
	500 mm lang	202 750

Bohrstangen für "Kunststoff-Zwerg" Art.-Nr. 200

2

Bild	Benennung	BestNr.
3	Bohrstange, Ø 14 mm, 11 mm A-VK, mit M 12 A-Gew.	
	300 mm lang	302 742
	350 mm lang	302 741
4	Bohrstange, Ø 14 mm, 11 mm A-VK, mit G 3/8" A-Gew.	
	300 mm lang	302 740

Bohrstangen für Säulen-Anbohrständer Art.-Nr. 300



Bild	Benennung	BestNr.
5	Bohrstange, Ø 18 mm, 15 mm A-VK, mit M 12 A-Gew.	
	380 mm lang	308 625
6	Bohrstange, Ø 18 mm, 15 mm A-VK, mit G 3/8" A-Gew.	
	335 mm lang	308 720
	380 mm lang	308 725
	400 mm lang	308 730
	460 mm lang	308 735
	500 mm lang	308 740
	600 mm lang	308 750

Bohrstangen für Säulen-Anbohrständer Art.-Nr. 309





Bohrstangen
für Anbohrständer "Anbohr-Zwerg"
ArtNr. 80, 80/F
für "Perfekt"-2 + "Perfekt"-3
ArtNr. 260/2 + 260/3

für "Säulen-Anbohrständer"
Art.-Nr. 119, 119SG Größe 0,
119/2, 119FH

Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit G 3/8" A-Gew.	
	320 mm lang	123 006
	450 mm lang	123 009
	500 mm lang	123 050
	600 mm lang	123 060
	720 mm lang	123 001
	800 mm lang	123 080
	900 mm lang	123 090
	1000 mm lang	123 100
	1200 mm lang	123 120
	1400 mm lang	123 140



2	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit Ww 3/4" I-Gew.	
	465 mm lang	123 051
	555 mm lang	080 992
	580 mm lang	123 065
	700 mm lang	123 003
	830 mm lang	123 086
	980 mm lang	123 101

3	3 Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit Ww 3/4" I-Gew.		
	einschl. Doppelnippel 409 820 mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.		
+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer			
	500 mm lang	123 052	
	590 mm lang	080 991	
	615 mm lang	123 066	
	735 mm lang	123 002	
	865 mm lang	123 087	
	1015 mm lang	123 102	

3

Beispiel zur Errechnung der Bohrstangenlänge siehe Seite 1/76 + 1/77



Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK,	
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.	
	320 mm lang	142 006
	480 mm lang	142 009
	600 mm lang	142 060
	720 mm lang	142 001
	800 mm lang	142 080
	900 mm lang	142 090
	1000 mm lang	142 100
	1200 mm lang	142 120
	1400 mm lang	142 140
	1600 mm lang	142 160
	1800 mm lang	142 180

Bohrstangen

für Anbohständer "Anbohr-Zwerg"
Art.-Nr. 80, 80/F

für "Perfekt"-2 + "Perfekt"-3 **Art.-Nr. 260/2 + 260/3**

für "Säulen-Anbohrständer"
Art.-Nr. 119, 119SG Größe 0,
119/2, 119FH



für Lochfräser Art-Nr. 317 DN 50 - 150

Beispiel zur Errechnung der Bohrstangenlänge siehe Seite 1/76 + 1/77



Bohrstangen

für Anbohrständer "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4

Art.-Nr. 260/1 + 260/4

Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit G 3/8	8" A-Gew.
	500 mm lang	250 740
	650 mm lang	250 760
	750 mm lang	250 770
	850 mm lang	250 780
	1000 mm lang	250 790



2	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit Ww 3/4" I-Gew.	
	465 mm lang	251 740
	615 mm lang	251 760
	730 mm lang	251 770
	830 mm lang	251 780
	980 mm lang	251 790



3 Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK, mit Ww 3/4" I-Gew.
einschl. Doppelnippel 409 820 mit Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.
+ M 12 I-Gew. für Zentrierbohrer

500 mm lang 251 742
650 mm lang 251 762
765 mm lang 251 772
865 mm lang 251 782
1015 mm lang 251 792



Bohrstangen

für Anbohrständer "Perfekt"-1 + "Perfekt"-4

Art.-Nr. 260/1 + 260/4

BIIG	Benennung	bestivr.
4	Bohrstange, Ø 25 mm, 20 mm A-VK,	
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.	
	550 mm lang	265 750
	750 mm lang	265 770
	850 mm lang	265 780
	1000 mm lang	265 790
	1200 mm lang	265 800



für Lochfräser Art-Nr. 317 DN 50 - 150

Beispiel zur Errechnung der Bohrstangenlänge siehe Seite 1/76 + 1/77

Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstangenverlängerung 100 mm Nutzlänge	263 700
	mit G 3/8" A-Gew. x Rp 3/8" I-Gew.	
2	Bohrstangenverlängerung 100 mm Nutzlänge	263 701
	mit Ww 3/4" A-Gew. x Ww 3/4" I-Gew.	
3	Verlängerung 40 mm Nutzlänge	263 702
	Rp 3/8" I-Gew. x G 3/8" A-Gew.	

Bohrstangenverlängerungen



	Bild	Benennung	BestNr.	
	4	Nippel Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.	409 800	
	5	Nippel Ww 3/4" A-Gew. x Ww 3/4" A-Gew.	409 801	
	6	Nippel Ww 3/4" A-Gew. x G 7/8" A-Gew. + Ww 5/8" I-Gew.	409 810	
	7	Nippel Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. + M 12 I-Gew.	409 820	
	8	Nippel Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew.	409 825	
		mit Bohrung Ø 6,4 mm (für Zentrierbohrer)		
	9	Nippel G 3/8" A-Gew. x Ww 3/4" I-Gew.	409 830	
	10	Nippel Rp 3/8" I-Gew. x Ww 3/4" I-Gew.	409 840	
	11	Nippel Rp 3/8" I-Gew. x Ww 3/4" A-Gew.	409 850	

Doppelnippel und Reduzierstücke für Bohrstangen



















Bohrstangen

für Säulen-Anbohrständer

Art.-Nr. 119SG

Größe 20

Größe 21

Größe 25

Art.-Nr. 119 SP

Bild	Benennung	BestNr.
1	Bohrstange, Ø 40 mm, 28 mm A-VK,	
	mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.	
	für Bohrungen DN 50 – DN 125	
	480 mm lang	141 605
	720 mm lang	143 608
	870 mm lang	144 609
	1020 mm lang	144 601
	1220 mm lang	144 602



1

2	Bohrstange, Ø 40 mm, 28 mm A-VK,	
	mit Flansch Ø 90 mm x Innenkonus	
	für Bohrungen DN 100 – DN 125	
	570 mm lang	142 306
	870 mm lang	143 309

2	Bohrstange, Ø 40 mm, 28 mm A-VK,	
	mit Flansch Ø 140 mm x Innenkonus	
	für Bohrungen DN 150 – DN 400	
	570 mm lang	142 706
	820 mm lang	143 702
	900 mm lang	143 705
	970 mm lang	143 700
	1070 mm lang	143 701
	1220 mm lang	144 700
	1420 mm lang	144 701



Beispiel zur Errechnung der Bohrstangenlänge siehe Seite 1/77

Bild Benennung Best.-Nr. 1 Bohrstange, Ø 40 mm, 28 mm A-VK, mit Flansch x Innenkonus + Abdrehung für Rückhaltebrücke für Bohrungen DN 150 – DN 300 970 mm lang 143 710 1070 mm lang 143 711 1220 mm lang 144 710 1420 mm lang 144 711

Bohrstangen

für Säulen-Anbohrständer
Art.-Nr. 119/3



Bild	Benennung	BestNr.
2	Bohrstange, Ø 50 mm, 28 mm A-VK,	
	mit Flansch x Innenkonus	
	für Bohrungen DN 200 – DN 500	
	1100 mm lang	143 911
	1620 mm lang	143 916

für Drei-Säulen-Anbohrständer Art.-Nr. 119/4



Beispiel zur Errechnung der Bohrstangenlänge siehe Seite 1/77

Bild	Benennung	BestNr.
3	Armaturenfett Silikon, 1-kg-Deckeldose	370 997
4	Armaturenfett Silikon Tube 100a	370 994

Wer gut schmiert, der gut fährt!

Zum Fetten der Bohrstangen für verbesserte Gleitfähigkeit





Spiralbohrer mit Schaft

nur für Art.-Nr. 300 und "Stahl-Blitz" 119



Bild	Benennung	BestNr.
1	Spiralbohrer mit Schaft, Ø 12 mm, 11 mm A-VK,	312 012
	Größe 1/2" (12 mm)	
	Länge bitte bei Bestellung angeben	

Spiralbohrer aus HSS

für Rohre aus St, GG, GGG, AZ



ı	Bild	Benennung	BestNr.
	2	Spiralbohrer, M 12 I-Gew., 60 mm lang	
		3/4", Ø 18 mm	407 513
		Spiralbohrer, Rp 3/8" I-Gew., 65 mm lang,	
		* 1", Ø 24 mm	407 514
		1 1/4", Ø 31 mm	407 515
		1 1/2", Ø 36 mm	407 516
		Spiralbohrer, Rp 3/8" I-Gew., 70 mm lang,	
		2", Ø 45 mm	407 518
		Spiralbohrer, Rp 7/8" I-Gew., 70 mm lang,	
		2", Ø 45 mm	407 528
		Spiralbohrer, Rp 3/8" I-Gew., 88 mm lang,	
		1",Ø 24 mm	407 524
		Wird für EWE-Eckventil-Union Gr. 25 benötigt (sie	ehe S. 1/32)

Bohrer mit HM für Rohre mit Zementbeschichtung



Maschinenantrieb wird dringend empfohlen

Bild Benennung	BestNr.
3 Bohrer, Rp 3/8" I-Gew., 65 mm lang	
* 1", Ø 25 mm	407 544
1 1/4", Ø 31 mm	407 545
1 1/2", Ø 36 mm	407 546
Bohrer, Rp 7/8" I-Gew., 70 mm lang	
2", Ø 47 mm	407 548



PE-Fräser mit reduziertem Spananfall

Deutsches Patent DE 10 100 711

Bild	Benennung	BestNr.
1	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., spanreduziert	
	für max. PE-Rohr Da 315 SDR 11 (max. Wandstärke 29 mm)	
	zum Anbohren beim Blasensetzen (VEW-Gerät)	
	Ø 56,5 mm, L = 70 mm	295 528
	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., spanreduziert	
	für max. PE-Rohr Da 450 SDR 11 (max. Wandstärke 41 mm)	
	Ø 60 mm, L = 90 mm	295 828
1	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert	
	für max. PE - Rohr Da 225 SDR 11 (max. Wandstärke 21 mm	1)
	Ø 65 mm, L = 60 mm	317 732
	Ø 84 mm, L = 65 mm	317 733
	Ø 95 mm, L = 70 mm	317 734
	Ø 123 mm, L = 75 mm	317 735
	Lochfräser , Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert	
	für max. PE-Rohr Da 450 SDR 11 (max. Wandstärke 42 mm)	
	Ø 95 mm, L = 100 mm	317 744
	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., spanreduziert	
	für max. PE-Rohr Da 500 SDR 11 (max. Wandstärke 46 mm)
	Ø 123 mm, L = 120 mm	317 745
	Ø 172 mm, L = 140 mm	317 747

Lochfräser für Rohre aus PE



Der PE-Fräser ist ausschließlich zum Anbohren von PE-Rohren

Bild	Benennung	BestNr.
2	Ausstoßgerät, für PE-Fräser	
	mit Rp 3/8" I-Gew.	295 600
	mit Rp 7/8" I-Gew., L = 100 mm	317 731
	mit Rp 7/8" I-Gew., L = 170 mm	317 741

Ausstoßgerät zum Entfernen der ausgefrästen Platine aus dem Fräser





Lochfräser aus HSS, mit 3 Zähnen

für Rohre aus PVC/PE



Bild	Benennung	BestNr.
	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 65 mm lang,	
	bis DN 300er Hauptrohr	
	* 1", Ø 24 mm	295 314
	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 70 mm lang,	
	bis DN 300er Hauptrohr	
	1 1/4", Ø 31 mm	295 315
	1 1/2", Ø 36 mm	295 316
1	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 55 mm lang,	
	bis DN 150er Hauptrohr	
	Ø 28,5 mm	295 328
	Ø 39 mm	295 339
	Ø 40 mm	295 346

Lochfräser aus HSS, mit 4 Zähnen

für Rohre aus PVC/PE



2

В	ild	Benenr	านท	g	BestNr.
	2	Lochfräs	ser,	M 12 I-Gew., 50 mm lang	
		3/4",	Ø 18	B mm	295 413
		Lochfräs	ser,	Rp 3/8" I-Gew., 60 mm lang,	
		bis DN 3	00er	Hauptrohr	
	*	1",	Ø 24	4 mm	295 414
		1 1/4",	Ø3	1 mm	295 415
		1 1/2",	Ø 30	5 mm	295 416
			Ø 40	0 mm	295 436
		Lochfräs	ser,	Rp 3/8" I-Gew., 70 mm lang,	
		bis DN 3	00er	Hauptrohr	
		2",	Ø 4	5 mm	295 418
			Ø 50	0 mm	295 438
		Lochfräs	ser,	Rp 3/8" I-Gew., 75 mm lang,	
		bis DN 3	00er	Hauptrohr	
			Ø 50	6,5 mm	295 518
		Lochfräs	ser,	Rp 3/8" I-Gew., 105 mm lang,	
	*	1",	Ø 24	4 mm	295 424
		Wird für	EWE-	-Eckventil-Union Gr. 25 benötigt (siehe S. 1/32)	

Stanzfräser aus HSS

zum spanlosen Anbohren für Rohre aus PE



Bild	Benenn	ung	BestNr.
3	Stanzfrä	ser, Rp 3/8" I-Gew., 60 mm lang	
		Ø 20 mm	295 613
	* 1",	Ø 24 mm	295 614
	1 1/4",	Ø 31 mm	295 615
	1 1/2",	Ø 36 mm	295 616
		Ø 40 mm	295 626
	2",	Ø 45 mm	295 618
		Ø 50 mm	295 628
3	Stanzfrä	ser, Rp 3/8" I-Gew., 70 mm lang, (s max. = 41 mm)	
		Ø 36mm	295 816
		Ø 42mm	295 817
		Ø 46mm	295 818
4	Ausstoß	gerät für Platine bei PE-Stanzfräser	295 600

Bild Benennung	BestNr.
1 Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 50 mm lang	
* 1", Ø 25 mm	394 214
1 1/4", Ø 31 mm	394 215
1 1/2", Ø 36 mm	394 216
2", Ø 45 mm	394 218
Ø 32 mm Ø 38 mm Ø 40 mm Ø 50 mm Ø 56,5 mm	381 015 381 016 381 117 381 018 381 113
Laddina De 7/0// Carro Committee	
Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 60 mm lang	
Ø 71,5 mm	317 413

Lochfräser aus HSS für Rohre aus St, GG, GGG



1

Bild Benennung	BestNr.
2 Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 50 mm lang	
* 1", Ø 25 mm	394 314
1 1/4", Ø 31 mm	394 315
1 1/2", Ø 36 mm	394 316
2", Ø 45 mm	394 318
Ø 40 mm	381 116
Ø 50 mm	381 118
Ø 56,5 mm	381 112
Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 60 mm lang	
Ø 71,5 mm	317 423

Lochfräser aus HSS für Rohre aus Stahl



2

Bild	Benennung	BestNr.
3	Lochfräser, Rp 3/8" I-Gew., 50 mm lang	
	1 1/2", Ø 36 mm	395 246
	2", Ø 45 mm	395 248
	Ø 56,5 mm	395 256

Lochfräser mit HM für Rohre mit Zementbeschichtung



Maschinenantrieb wird dringend empfohlen

Lochfräser aus HSS

für Rohre aus St, GG, GGG



DN 50 - 200



DN 250 - 500

Bild	Benennung	BestNr.
1	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 60 mm lang	
	DN 50,Ø 45 mm	317 111
	DN 65,Ø 59 mm	317 112
	DN 80,Ø 72 mm	317 113
	DN 100, Ø 90 mm	317 114
	Lochfräser, Rp 7/8" l-Gew., 70 mm lang	
	DN 125, Ø 115 mm	317 115
	Lochfräser, Rp 7/8" l-Gew., 80 mm lang	
	DN 150, Ø 140 mm	317 216
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 80 mm lang	
	DN 150, Ø 140 mm	317 116
	DN 175, Ø 165 mm	317 122
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 90 mm lang	
	DN 200, Ø 190 mm	317 118
2	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 105 mm lang	
	DN 250, Ø 235 mm	317 110
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 125 mm lang	
	DN 300, Ø 280 mm	317 123
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 132 mm lang	
	DN 400, Ø 375 mm	317 124
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 190 mm lang	
	DN 500, Ø 475 mm	317 125

Lochfräser mit HM

für Rohre mit Zementbeschichtung



Maschinenantrieb wird dringend empfohlen

Bild	Benennung	BestNr.
3	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 60 mm lang	
	DN 50,Ø 45 mm	317 441
	DN 65,Ø 59 mm	317 442
	DN 80,Ø 72 mm	317 443
	DN 100, Ø 90 mm	317 444
	Lochfräser, Rp 7/8" l-Gew., 70 mm lang	
	DN 125, Ø 115 mm	317 445
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 80 mm lang	
	DN 150, Ø 140 mm	317 446
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 90 mm lang	
	DN 200, Ø 190 mm	317 448
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 105 mm lang	
	DN 250, Ø 235 mm	317 440
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 125 mm lang	
	DN 300, Ø 280 mm	317 453
	Lochfräser, Rp 1 1/4" l-Gew., 132 mm lang	
	DN 400, Ø 375 mm	317 454

Bild	Benennung	BestNr.
1	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 60 mm lang	
	DN 50,Ø 45 mm	317 711
	DN 65,Ø 59 mm	317 712
	DN 80,Ø 72 mm	317 713
	DN 100,Ø 90 mm	317 714
	Lochfräser, Rp 7/8" I-Gew., 70 mm lang	
	DN 125, Ø 115 mm	317 715
	Lochfräser, Rp 1 1/4" l-Gew., 80 mm lang	
	DN 150, Ø 140 mm	317 716
	Lochfräser, Rp 1 1/4" I-Gew., 90 mm lang	
	DN 200, Ø 190 mm	317 718

Lochfräser aus HSS für Rohre aus PVC, PE, AZ



1

Bild	Benennung	BestNr.
2	Rindertalg, 0,5-kg-Blechdose	370 998



Wer gut schmiert, der gut fährt! zum Fetten der Fräser während der Bohrung

2

Bild Benennung Best.-Nr.

3	Zentrierscheibe für Bohrstangen mit Ø 25 mm	
	einschließlich Stellring	
	DN 80	317 923
	DN 100	317 924
	DN 125	317 925
	DN 150	317 926
3	Zentrierscheibe für Bohrstangen mit Ø 40 mm	
	einschließlich Stellring	
	DN 80	317 943
	DN 100	317 944
	DN 125	317 945
	DN 150	317 946
	DN 200	317 948
	DN 250	317 940
	DN 300	317 953
	Dai Dastallium e bitta lulaimetan liahtan Duwah masaan	

als Zentrierhilfe für lange Bohrwege

Kunststoffscheibe



Bei Bestellung bitte kleinsten lichten Durchmesser,

des Bohrweges angeben!

Bild	Ersatzteile	BestNr.
4	Stellring lose	
	für Ø 25 mm	119 167
	für Ø 40 mm	119 567
5	Gewindestift lose	
	zu Stellring Ø 25 mm	360 135
	zu Stellring Ø 40 mm	119 568



Bild	Benennung	BestNr.
6	Reduzierstück, Rp 7/8" I-Gew. x G 1 1/4" A-Gew.	317 000
	Nur für Anbohrungen bis DN 150 (6")	
7	Reduzierstück, Rp 3/8" I-Gew. x G 7/8" A-Gew.	317 001
	Nur für Anbohrungen bis DN 65 (2 1/2")	

Adapter zur Aufnahme von Lochfräsern







Sägekranzfräser aus HSS-Bi-Metall

für Rohre aus St, GGG



Weitere Durchmesser bis 210 mm lieferbar

Bild	Benennung	BestNr.
1	Fräser, 1/2"-20 UNF I-Gew.	
	Ø 17 mm	394 711
	Ø 22 mm	394 712
	Ø 24 mm	394 714
	Ø 30 mm	394 730
	Fräser, 5/8"-18 UNF I-Gew.	
	Ø 32 mm	394 715
	Ø 35 mm	394 735
	Ø 37 mm	394 716
	Ø 40 mm	394 726
	Ø 41 mm	394 741
	Ø 46 mm	394 718
	Ø 48 mm	394 748
	Ø 51 mm	394 751
	Ø 54 mm	394 754
	Ø 56 mm	394 728
	Ø 57 mm	394 757
	Ø 60 mm	394 812
	Ø 64 mm	394 764
	Ø 65 mm	394 765
	Ø 73 mm	394 813
	Ø 76 mm	394 776
	Ø 92 mm	394 814
	Ø 95 mm	394 795
	Ø 111 mm	394 815

Zentrierbohrer und Magnete mit Federn



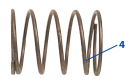
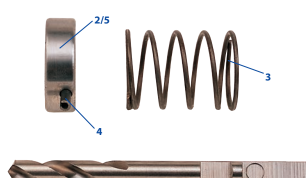




Bild	Benennung		BestNr.
2	Zentrierbohrer	aus HSS, Ø 7 mm, 91 mm lang	328 270
3,4	Magnet + Fede	er,	
	für Ø 22 mm bi	is Ø 30 mm	270 640
	für Ø 32 mm bi	is Ø 40 mm	270 650
	für Ø 46 mm bi	is Ø 64 mm	270 660
	für Ø 73 mm bi	is Ø 95 mm	270 670
Bild	Ersatzteile		BestNr.
Bild 4	Ersatzteile Feder, lose für	Ø 22mm bis Ø 30 mm	BestNr. 394 945
		Ø 22mm bis Ø 30 mm Ø 32mm bis Ø 95 mm	20011.1111
	Feder, lose für		394 945
4	Feder, lose für Feder, lose für	Ø 32mm bis Ø 95 mm	394 945 394 923
4	Feder, lose für Feder, lose für Magnet für	Ø 32mm bis Ø 95 mm Ø 20 - 30 mm, lose	394 945 394 923 394 940
4	Feder, lose für Feder, lose für Magnet für Magnet für	Ø 32mm bis Ø 95 mm Ø 20 - 30 mm, lose Ø 32 - 40 mm, lose	394 945 394 923 394 940 394 927

Bild	Benennung	BestNr.
1	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 6,3 mm, 84 mm lang	328 007
2, 3, 4	Magnet + Feder + Stifte,	394 924
	ungekürzt für Bohrungen bis Ø 51 mm	
	(Stifte müssen auf Sägekranzdurchmesser	
	abgeschnitten werden)	
2, 3, 4	Magnet + Feder + Stifte,	
	gekürzt für Bohrungen	
	Ø 30 mm	394 941
	Ø 32 mm	394 925
	Ø 37 mm	394 926
	Ø 46 mm	394 928
2, 3, 4	Magnet + Feder + Stifte,	394 929
	ungekürzt für Bohrungen ab Ø 51 mm bis Ø 70 mm	
	(Stifte müssen auf Sägekranzdurchmesser	
	abgeschnitten werden)	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
3	Feder, lose	394 923
4	Stift für Magnet, lose	394 922
5	Magnet bis Ø 51 mm, lose	394 927

Zentrierbohrer und Magnete mit Federn



Alte Ausführung

Bild	Benennung	BestNr.
6	Adapter, Rp 3/8" I-Gew. x 1/2"-20 UNF A-Gew.	394 911
	für Sägekranzfräser bis Ø 30 mm	
7	Adapter, Rp 3/8" I-Gew. x 5/8"-18 UNF A-Gew.	394 910
	für Sägekranzfräser ab Ø 32 mm bis Ø 95 mm	
Bild	Ersatzteil	BestNr.
7.1	Stift, lose	394 914

Adapter zur Aufnahme von Sägekranzfräsern für Bohrstangen Ø 25 mm und G 3/8" A-Gew.



Bild	Benennung	BestNr.
8	Adapter, Ww 3/4" A-Gew. x 1/2"-20 UNF A-Gew.	394 913
	für Sägekranzfräser bis Ø 30 mm	
9	Adapter, Ww 3/4" A-Gew. x 5/8"-18 UNF A-Gew.	394 912
	für Sägekranzfräser ab Ø 32 mm bis Ø 95 mm	
Bild	Ersatzteil	BestNr.
9.1	Stift, lose	394 914

Adapter zur Aufnahme von Sägekranzfräsern für Bohrstangen Ø 25 mm und Ww 3/4" I-Gew.

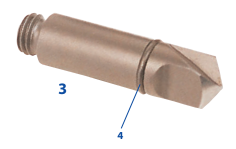


Zentrierbohrer nur für Anbohrständer "Kunststoff-Zwerg" Art.-Nr. 200



Bild	Benennung	BestNr.
1	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 6 mm, 55 mm lang	296 000
	mit M 6 Außengewinde	
2	Mutter, lose	296 001

Zentrierbohrer für Rohre aus St, GG, GGG für Bohrungen bis 2 1/2"



3	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 14 mm, 60 mm lang	328 002
	mit M 12 Außengewinde, 52 mm Nutzlänge	
	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 14 mm, 58 mm lang	328 003
	mit M 12 Außengewinde, 50 mm Nutzlänge	
	Zentrierbohrer an der Schneide um 2 mm gekürzt	
Bild	Ersatzteil	
4	Sprengring, lose	328 814

Bild

Benennung

Best.-Nr.

Zentrierbohrer mit Auflaufgewinde für Rohre aus St, GG, GGG

für Bohrungen bis 2"



Bild	Benennung	BestNr.
5	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 10 mm, 60 mm lang	328 004
	mit M 12 Außengewinde, 52 mm Nutzlänge	

Zentrierbohrer für Rohre aus St, GG, GGG

für Bohrungen bis DN 500



Bild	Benennung	BestNr.
6	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 23 mm, Ww 5/8" A-Gew.,	328 011
	75 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 50 bis DN 100	
7	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 26 mm, Ww 5/8" A-Gew.,	
	* 76 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 80 bis DN 100	328 412
	* 96 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 125 bis DN 150	328 413
8	Zentrierbohrer aus HSS, Ø 26 mm, Konusaufnahme,	
	* 75 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 100 bis DN 125	328 612
	* 100 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 150 bis DN 200	328 613
	* 113 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 250	328 614
	* 144 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 300 bis DN 400	328 616
	* 204 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 500	328 618
9	Sprengring, lose für Ø 23 mm	328 823
10	Sprengring, lose für Ø 26 mm	328 826
	* Zusammensetzung und Ersatzteile der einzelnen ZBohrer siehe Seite 1/94	

Bild	Benennung	BestNr.
11	Zentrierbohrer aus HM, Ø 23 mm, Ww 5/8" A-Gew.,	328 111
	75 mm Nutzlänge für Rohrungen DN 50 bis DN 100	

12	Zentrierbohrer aus HM, Ø 26 mm, Ww 5/8" A-Gew.,	
	76 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 80 bis DN 100	328 422
	96 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 125 bis DN 150	328 423

13	Zentrierbohrer aus HM, Ø 26 mm, Konusaufnahme,	
	100 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 150 bis DN 200	328 623
	113 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 250	328 624
	144 mm Nutzlänge, für Bohrungen DN 300 bis DN 400	328 626

Zentrierbohrer mit Hartmetall

für Rohre mit Zementbeschichtung für Bohrungen bis DN 400





Bild	Ersatzteile	BestNr.
14	Zentrierspitze aus HSS, Ww 3/4" I-Gew., Ø 26mm, lose	328 510
15	Zentrierspitze mit HM, Ww 3/4" I-Gew., Ø 26mm, lose	328 511
16	Gewindezapfen, lose, für DN 80 bis DN 100	328 302
	Gewindezapfen, lose, für DN 125 bis DN 150	328 303
17	Konuszapfen, lose, für DN 100 bis DN 125	328 902
	Konuszapfen, lose, für DN 150 bis DN 200	328 903
	Konuszapfen, lose, für DN 250	328 904
	Konuszapfen, lose, für DN 300 bis DN 400	328 906
	Konuszapfen, lose, für DN 500	328 908
18	Sprengring, lose für Ø 23 mm	328 823
19	Sprengring, lose für Ø 26 mm	328 826



Zusammenstellung:

Ersatzteil-BestNr.	+	Ersatzteil-BestNr.	=	BestNr.
328 302	+	328 510	=	328 412
328 303	+	328 510	=	328 413
328 902	+	328 510	=	328 612
328 903	+	328 510	=	328 613
328 904	+	328 510	=	328 614
328 906	+	328 510	=	328 616
328 908	+	328 510	=	328 618
328 302	+	328 511	=	328 422
328 303	+	328 511	=	328 423
328 903	+	328 511	=	328 623
328 904	+	328 511	=	328 624
328 906	+	328 511	=	328 626



Anbohr-Knarren

mit geschlossenem Zahnkranz



Riid	Benennung	BestNr.
	Knarre	
1	11 mm Vierkant, 250 mm Hebelarm	301 512
1	13 mm Vierkant, 250 mm Hebelarm	203 520
2	15 mm Vierkant, 500 mm Hebelarm	310 531
2	20 mm Vierkant, 500 mm Hebelarm	375 561



Anbohr-Knarre

mit geschlossenem Zahnkranz schwere Ausführung

Bild	Benennung	BestNr.
3	Knarre	
	20 mm Vierkant, 450 mm Hebelarm	375 562



Anbohr-Knarren

mit offenem Zahnkranz

Bild	Benennung	Größe	BestNr.
4	Knarre		
	15 mm Vierkant, 400 mm Hebelarm	1	310 530
	16 mm Vierkant, 400 mm Hebelarm	1	340 540
	17 mm Vierkant, 400 mm Hebelarm	1	340 550
	20 mm Vierkant, 400 mm Hebelarm	1	375 560
5	20 mm Vierkant, 500 mm Hebelarm	2	320 560
	28 mm Vierkant, 550 mm Hebelarm	2	120 580

Bild	Ersatzteile	zu Größe	BestNr.
6	Kläpper, lose	1	080 953
	Kläpper, lose	2	120 953
7	Blattfeder, lose	1	080 954
	Blattfeder, lose	2	120 954
8	Kläpperschraube, lose	1	080 955
	Kläpperschraube, lose	2	120 955
9	Zahnkranz, lose	1	080 952
	Zahnkranz, lose	2	120 952
10	Schraube für Feder	1 + 2	080 956



Bild	Benennung	BestNr.
------	-----------	---------

	für Anbohrständer: ArtNr. 80, 80F, 119, 260/1 bis 260/4			
1	Druckluftmot	or mit 20 mm I-VK	230 902	
	Drehzahl:	22 U/min (belastet)		
	Drehmoment:	280 Nm		
	Leistung:	0,65 kW (bei 6 bar Fließdruck)		

Luftverbrauch: 1,3 m3/min

	für Anbohrstä	inder: ArtNr. 309	
1	Druckluftmot	or mit 15 und 20 mm I-VK	230 901
	Drehzahl:	22 U/min (belastet)	
	Drehmoment:	280 Nm	
	Leistung:	0,65 kW (bei 6 bar Fließdruck)	

Luftverbrauch: 1,3 m3/min

für Anbohrständer: Art.-Nr. 270 1 Druckluftmotor mit 11 und 20 mm I-VK 230 900 Drehzahl: 125 U/min (belastet) Drehmoment: 50 Nm Leistung: 0,65 kW (bei 6 bar Fließdruck) Luftverbrauch: 1,3 m3/min

1	Druckluftm	otor mit 20 mm I-VK	230 907
	Drehzahl:	67 U/min (belastet)	
	Drehmomer	nt: 92,7 Nm	
	Leistung:	0,65 kW (bei 6 bar Fließdruck)	
	Luftverbraud	ch: 1,3 m3/min	
1	Druckluftm	otor mit 20 mm I-VK	230 908

Drehzahl: 125 U/min (belastet)
Drehmoment: 50 Nm
Leistung: 0,65 kW (bei 6 bar Fließdruck)
Luftverbrauch: 1,3 m3/min

Öle und Reinigungsampullen

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

1/99

Seite

Druckluftmotor Art.-Nr. 230 N

für Anbohrständer
Art.-Nr.
80, 80/F
119
260/1, 260/2, 260/3, 260/4
270

309 für Anbohrungen bis 2 1/2"



Bild	Benennung	BestNr.
2	Vierkanthülse 20 mm A-VK x 11 mm I-VK	230 105
	Vierkanthülse 20 mm A-VK x 15 mm I-VK	230 115
	Vierkanthülse 20 mm A-VK x 16 mm I-VK	230 116
	Alle Vierkanthülsen incl. 2 Sicherungsringe	
3	Sicherungsring	230 103
4	Vierkantadapter 20 mm A-VK x 17 mm I-VK	230 100
	Vierkantadapter 20 mm A-VK x 22 mm I-VK	230 101
	Vierkantadapter 20 mm A-VK x 24 mm I-VK	230 102
	Alle Vierkantadapter incl. 1 Sicherungsring	
5	Sicherungsring	230 104

Vierkant-Einsatz für Art.-Nr. 230 N



Druckluftmotor Art.-Nr. 237/2

für Anbohrständer

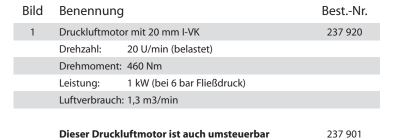
Art.-Nr.

80,80/F

260/1, 260/2, 260/3, 260/4

266, 266 A-D

für Anbohrungen bis DN 150 (6")



1/99



Vierkant-Einsatz für Art.-Nr. 237/2



Bild	Benennung	BestNr.
2	Vierkantadapter 20mm A-VK x 28 mm I-VK	143 000

Nur für Anbohrungen bis DN 150 (6")

für Rechts- und Linkslauf lieferbar

Druckluftmotor Art.-Nr. 127

für Anbohrständer

Art.-Nr.

119 SG Größe 0

119 SG Größe 20

119 SG Größe 21

119 SG Größe 25

119/2, 119/FH

für Anbohrungen bis DN 200 (8")

Bild	Benennung		BestNr.		
3	Druckluftmotor mit 20 mm und 28 mm I-VK			127 900	
	Drehzahl:	20 U/min (belastet)			
	Drehmoment: 630 Nm				
	Leistung:	1,25 kW (bei 6 bar Fließdruck)			
	Luftverbrauch: 1,7 m3/min				
	Öle und Reinigungsampullen Seite		Seite	1/99	
	Ole dila Reinig	jangsampanen	50.00		
	Ersatzteile, si	ehe Gebrauchsanleitung oder aumgarten.de zum downloade	unter:		
4	Ersatzteile, sie www.huetz-b	ehe Gebrauchsanleitung oder	unter:	127 990	
4	Ersatzteile, sie www.huetz-b	ehe Gebrauchsanleitung oder aumgarten.de zum downloade	unter:	127 990	









Wichtige Information für den Anwender von Druckluftmaschinen

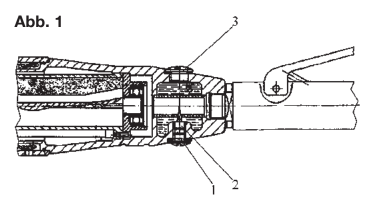
Druckluftmaschinen müssen mit Öl geschmiert werden,

- um während des Betriebes den Verschleiß zu mindern,
- um während der Lagerung Korrosion in der Maschine und das Quellen der Lamellen zu verhindern.

Unsere Druckluftmaschinen haben einen integrierten Öler, der mit harzfreiem Druckluftöl gefüllt sein muss. (1 ltr. Druckluftöl mit Vereisungsschutz, Best.-Nr. 237 999); (1 ltr. Druckluftöl mit Vereisungsschutz biologisch abbaubar, Best.-Nr. 237 995). Die richtige Ölereinstellung und genügend Ölvorrat ist Voraussetzung für die Funktion des Ölers, beachten Sie daher bitte die Einstell-Hinweise neben der Abb. 1!

Ein externer Öler ist nur dann wirksam, wenn der Druckluftschlauch zwischen Öler und Druckluftmaschine max. 5 m beträgt. Bei längerem Schlauch setzt sich das Öl im Schlauch ab und gelangt nicht in die Maschine.

Nach dem Einsatz empfehlen wir in den Druckluftanschluss der Maschine eine Reinigungs- u. Schmierampulle Best.-Nr. 237 994 einzufüllen und die Maschine nochmals kurz (ca. 5 sek.) mit Druckluft zu betreiben. Hierdurch ist gewährleistet, dass auch nach längerem Stillstand die Maschine problemlos anläuft.



Richtige Einstellung: Unter Betriebsdruck (min. 6 bar) muss bei geöffneter Einstellschraube (Pos. 3) das Öl leicht brodeln. Die Füllung reicht für ca. 8 Betriebsstunden.

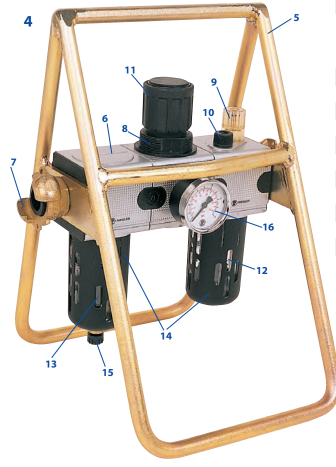
Einstellen des Ölers: Nach Entfernen der Verschlussschraube (Pos. 1) wird die Regulierschraube (Pos. 2) sichtbar. Durch Anziehen vermindert sich die Ölabgabe, durch Lösen gelangt mehr Öl in die Maschine. Anziehen bzw. Lösen um 1/4 bis 1/2 Gang wird in den meisten Fällen genügen. Bei Verstopfung die Bohrung (2 mm Ø) mit einem Draht reinigen.

Öl und Fett



Bild	Benennung	BestNr.
1	Reinigungs- und Schmierampulle 3,5 ccm	237 994
2	1 l Druckluftöl mit Vereisungsschutz	237 999
	1 l Druckluftöl mit Vereisungsschutz (biol. abbaubar)	237 995
3	Getriebefließfett, 0,8 kg	237 998

Wartungseinheit



	_	
4	Wartungseinheit 3/4" mit Regler, komplett,	751 803
	für Druckluftmaschinen	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
5	Gestell, lose	751 806
6	Wartungseinheit 3/4", mit Schutzkorb, lose	751 808
7	Außengewindekupplung 3/4", lose	751 807
8	Druckregler 3/4", komplett	751 840
9	Tropfaufsatz, komplett	751 841
10	Öleinfüllschraube mit O-Ring	751 842
11	Handrad zu Druckregler, lose	751 843
12	Ölbehälter, lose	751 844
13	Kondensbehälter, lose	751 845
14	Schutzkorb zu Öl- und Kondensbehälter	751 846
15	Handablass	751 847
16	Manometer 0 - 10 bar, lose	751 848

Bild

Benennung

3-teilige Wartungseinheit bestehend aus Filter (Wasserabscheider), Druckminderer (Regelbereich 0,5-10 bar) und Nebelöler. Die Polycarbonat-Behälter sind mit einem Schutzkorb versehen. Beidseitig mit Klauenkupplung. Best.-Nr.





ACHTUNG: Maschine ist nicht Ex-geschützt und daher in explosionsgefährdeten Bereichen nicht einsetzbar.

Bild	Benennung	BestNr.		
3	Elektroantrieb King 2, komplett (230 V)	711 903		
	mit 20 mm I-VK			
4	Adapter zu Elektromotor King 2, lose			
	20 mm I-VK	711 902		
	15 mm I-VK	711 904		
	17 mm I-VK	711 905		
5	Elektroantrieb Rems Amigo 2, komplett (230 V)	711 803		
	mit 20 mm I-VK			
	(auf Anfrage auch in 48 V Ausführung lieferbar (Trafo benötig			
6	Adapter zu Elektromotor Rems Amigo 2, lose			
	20 mm I-VK	711 802		
	17 mm I-VK	711 801		
	15 mm I-VK	711 804		

Elektroantrieb Art.-Nr. 711
für Anbohrständer
Art.-Nr. 80, 260/1, 260/2, 260/3, 260/4
für Anbohrungen bis 2"









Zweifachblasensetzgerät Typ-VEW DN 80 - 300

Art.-Nr. 370

mit Stoffblasen in Rugbyform

für Sperrungen DN 80 bis DN 300 bei Sperrdrücken bis 500 mbar (Dimensionsabhängig), siehe Tabelle auf **Seite 2/32**

oder mit MDS-Blasen
DVGW Reg.-Nr.: DG-4521 BQ 0279
für Sporrungen DN 80 bis DN 250

für Sperrungen DN 80 bis DN 250 bei Sperrdrücken bis 1 bar



auch für Fernheiz-Leitungen (auf Anfrage)

Produktbeschreibung:

Das Zweifachblasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Rohrleitungen der Dimension DN 80 - 300.

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen einer Aufschweißmuffe oder Montage einer Blasensetzschelle (2 1/2" AG x 2" IG) auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt. Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse in die Rohrleitung eingebracht und die Blasen durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blasen werden über die Gestänge befüllt.

Nach Aufhebung der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe bzw. Schelle eingeschraubt und die Schleuse demontiert.

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr. für 1 Stck.	Zweifachblasensetzgerät
1	Zweifachblasensetzgerät komplett,	2	370 000	Typ VEW
	mit Manometer und 3/4" Entgasungsschlau	ch-5 m		ArtNr. 370
2	Absperrblase "Rugby" DN 80	4	370 613	
	Absperrblase "Rugby" DN 100	4	370 614	
	Absperrblase "Rugby" DN 125	4	370 615	
	Absperrblase "Rugby" DN 150	4	370 616	<u>.</u> D .
	Absperrblase "Rugby" DN 200	4	370 618	
	Absperrblase "Rugby" DN 250	4	370 610	
	Absperrblase "Rugby" DN 300	4	370 612	
3	MDS Absperrblase			
	DVGW RegNr.: DG-4520 BP 0320			13
	"MDS 2" Ø 80 – 120	4	370 704	
	"MDS 3" Ø 120 – 170	4	370 706	m m
	"MDS 4" Ø 140 – 215	4	370 708	
	"MDS 5" Ø 190 – 270	4	370 710	(c)
4	Blasenverschluss für VEW-Blasen	4	370 015	Jarte Jarte
5	Kugelhahn 2 1/2"	2	370 110	hūtz * baumgarten
6	Adapter für 2" Muffe	2	360 021	24 + Z
	mit 2 1/2" A-Gew x 2 1/2" I-Gew			- Print
7	Blasenpumpe mit Schnellkupplung	1	781 060	
	zum Aufblasen und Entleeren			- 111 111
8	Schlauch mit Schnellverschluss-Kupplung	1	781 040	
	komplett, 3 m	4	270 240	
9	Adapter mit Manometer, 0 – 1 bar	1	370 240	IMC10A1
10	zum Befüllen des Blasenzwischenraumes		270 220	Trans.
10	Überbrückungsschlauch 3/4", 6 m	1	370 239	
11	Hakenschlüssel 95-100, mit Zapfen	1	370 029	
12	und Sechskantstiftschlüssel 4 mm	2	260.024	
12	Ring 2 1/2" I-Gew mit O-Ringen bei Verwendung auf FRIATEC-PE-Schelle	2	360 024	-Call C. S. Ster.
	(anstelle Adapter 360 021)			
13	Hilfsgriff für Setzstange	2	370 030	
14	Trennmittel (Silikon-Spray) für MDS-Blasen	1	370 030	
14			370790	
	Zubehör für Umgehungsleitung	Seite	2/29	
				5
				9
	West			12
	7			N. I.
	V 5		11	
	Tigas.		The same	ALKON-SPRA!
	Pall Indiana			William Town
	E III		40	AUCOLENS PRIMA
			Carlo	-A // 6**
	8			2
877		10		4
	T			DVGW product
				product



Zubehör für **Art.-Nr. 370** zum Anbohren und Stopfensetzen

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
1	Anbohrständer "Perfekt"-3	1	260 003
2	Bohrstange, Ww 3/4" I-Gew., 580 mm lang,	1	123 065
3	Doppelnippel	1	409 820
	Ww 3/4" I-Gew. x G 3/8" A-Gew. x M12 I-Gew.		
4	Fräser, Rp 3/8" I-Gew.		
	Ø 56,5 mm, für Stahlrohr	1	381 112
	Ø 56,5 mm, für Gussrohr	1	381 113
	Ø 56,5 mm, ohne Zentrierbohrer zu benutzen,	1	295 518
	für PVC- und PE-Rohr		
5	Zentrierbohrer aus HSS, mit M12 A-Gew.,	1	328 002
	für Stahl und Guss		
6	Anbohrdom 2 1/2"	1	360 000
7	Anbohrknarre, 20 mm	1	375 561
8	Druckluftmotor	1	230 902
9	Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 mm A-VK	1	360 124
10	Stopfenstange für FRIATEC-Stopfen, 19 mm I-V	K 1	360 225
11	Magnetstange, 800 mm lang	1	326 301
12	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	1	370 994
13	Muffen, Schellen und Stopfen zum Blasensetze	n Seite	2/30 + 2/31

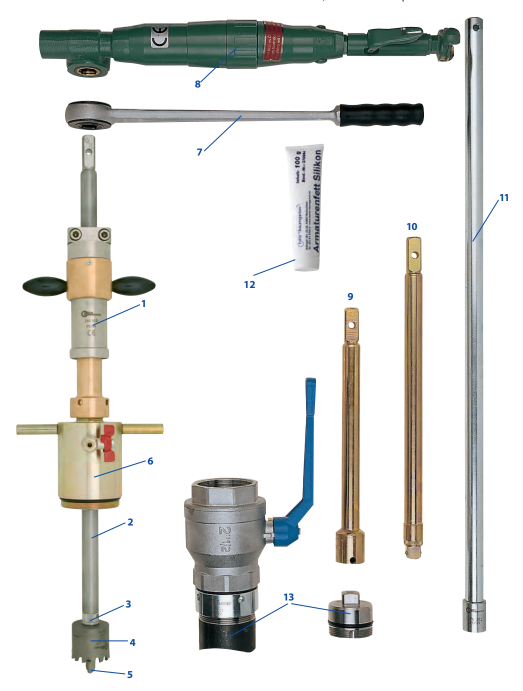
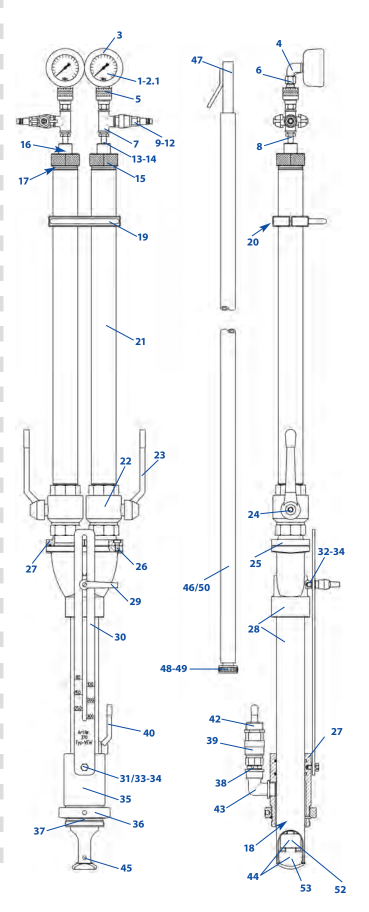




Bild Benennung Best.-Nr. Manometer für Blasendruck, komplett, 370 118 mit Manometerschutz und Vaterteil Manometer für Blasendruck, lose 360 826 Scheibe, lose zu Blasendruckmanometer 2.1 781 129 3 Manometerschutzkappe, lose 781 118 4 Winkel 1/4" I-A-Gew. 370 116 Schnellverschlusskupplung, Mutterteil, R 1/4" A-Gew. 360 824 5 6 Schnellverschlusskupplung, Vaterteil, Rp 1/4" I-Gew. 360 825 T-Stück 1/4" 781 013 Reduzierstück 1/4" A-Gew. x 1/8" I-Gew. 8 781 014 9 Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle MDS 781 019 Schlauchtülle 1/4" MDS, lose 10 781 020 Griff für Kugelhahn 1/4" 11 781 016 Mutter für Kugelhahn 1/4" 12 781 017 13 Blasensetzstange komplett, ohne Manometer 370 140 14 Blasensetzstange, lose 370 143 Verschraubung komplett, mit Dichtungen 15 370 137 O-Ring (2 x erforderlich) 16 370 138 17 Flachdichtung 360 818 Muffe für Blasenverschraubung 18 370 141 Halteschelle mit Griff 370 144 19 Zylinderkopfschraube M8 x 40 370 145 20 21 Blasenführungsrohr 1 1/2" 370 120 22 Kugelhahn 1 1/2", komplett 370 121 23 Handhebel, lose, für Kugelhahn 1 1/2' 370 521 24 Schraube für Handhebel, lose, 370 522 für Kugelhahn 1 1/2" und 2 1/2" 25 Flanschadapter 370 122 26 Zylinderkopfschraube M8 x 16 370 123 27 O-Ring 55 x 4 360 805 28 Hosenstück mit Blasensetzrohr 370 125 29 Kipp Klemmhebel mit M8 I-Gew. 370 124 30 Fixierleiste 370 127 31 Sechskantschraube M8 x 16 370 129 32 Gewindestift 370 423 33 Unterlegscheibe 370 424 34 Fächerscheibe 370 426 35 Blasensetzdom komplett 370 330 Spannmutter zum Blasensetzdom 36 370 131 37 O-Ring 70 x 4 360 806 MS-Doppelnippel 3/4" 38 370 231 39 Kugelhahn 3/4" komplett 370 430 Handhebel, gelb, incl. Schraube, DVGW-zertifiziertes Gerät 40 370 434 Handhebel, blau, für Kugelhahn 3/4" 370 504 (nicht DVGW-zertifiziertes Gerät) Schraube zu Handhebel blau, für Kugelhahn 3/4" 370 505 42 MS-Doppelnippel 3/4" x 1" 370 232 43 MS-Winkel 3/4" 370 233 Schleusenfuß komplett, mit Zunge 44 370 134 45 Senkschraube M5 x 16 370 133 Entgasungsschlauch 3/4", komplett 46 370 136 47 Abfackelrohr mit Haken 370 238 48 Schlauchschelle 3/4" 370 234 Schlauchverschraubung 3/4", komplett 49 370 237 50 Schlauch 3/4", lose, je Meter 370 236 51 Dichtungssatz für 1 Gerät komplett bestehend aus: 370 090 4 x Bild 16, 2 x Bild 17, 4x Bild 27, 1 x Bild 37 52 Gelenkzunge lose, ohne Position 53 370 132 Schleusenfuß lose 53 370 334

Ersatzteile für Zweifachblasensetzgerät Art-Nr. 370





Ersatzteile für Zubehör zum Zweifachblasensetzgerät Art-Nr. 370

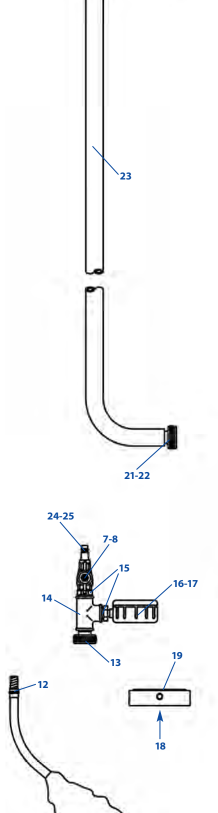
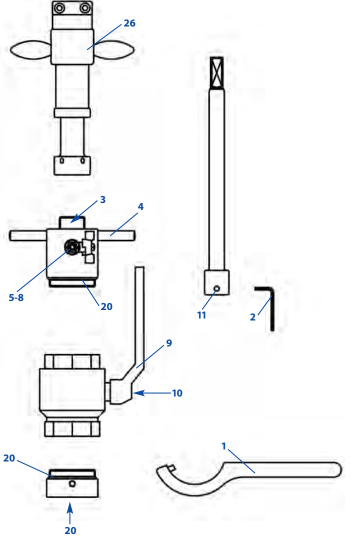


	Bild	Benennung		BestNr.
	1	Hakenschlüssel 95-100, mit Zapfen		370 113
	2	Sechskantstiftschlüssel 4 mm		370 112
	3	O-Ring 25 x 4		080 912
	4	Griff, lose, für Anbohrdom		360 107
	5	Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle norm	al	781 006
	6	Schlauchtülle, lose		781 018
	7	Griff für Kugelhahn 1/4"		781 016
	8	Mutter für Kugelhahn 1/4"		781 017
	9	Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"		370 535
	10	Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 2	1/2"	370 522
	11	Gewindestift M8 x 8		360 125
	12	O-Ring 9,25 x 1,78		370 142
	13	Schlauchverschraubung 3/4" mit 1/2" A-Gew. fü	ir 370 240	370 241
	14	T-Stück 1/2"		784 903
	15	Reduzierstück 1/2" A-Gew. x 1/4" I-Gew.		784 904
	16	Manometerschutzkappe für Anschluss unten u	nd hinten	781 009
	17	Manometer 0 - 1 bar		781 120
	18	O-Ring 75 x 4		360 807
	19	O-Ring 78 x 5		360 808
	20	O-Ring 70 x 4		360 806
	21	Schlauchschelle 3/4"		370 234
	22	Schlauchverschraubung 3/4", komplett		370 237
	23	Schlauch 3/4", lose, je Meter		370 236
	24	Kugelhahn 1/4" A-Gew., mit Schlauchtülle MDS		781 019
	25	Schlauchtülle 1/4" MDS, lose		781 020
	26	Ersatzteile für Anbohrgerät "Perfekt"-3	Seite	1/4
	o. Abb.	Ersatzteile für große Blasenpumpe 781 060	Seite	4/38
-	0			
		26		





Maße: 1650 x 340 x 270 mm

Bild Benennung Best.-Nr.

1 Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt) 370 991
für 2 Blasensetzgeräte Typ VEW,
Manometer und Schläuche

Transportkästen

für Zweifachblasensetzgerät Typ VEW

1



2	Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)	370 992
	für Anbohrgerät und Zubehör	
	Maße: 1080 x 420 x 210 mm	
	(max. Bohrstangenlänge = 865 mm)	



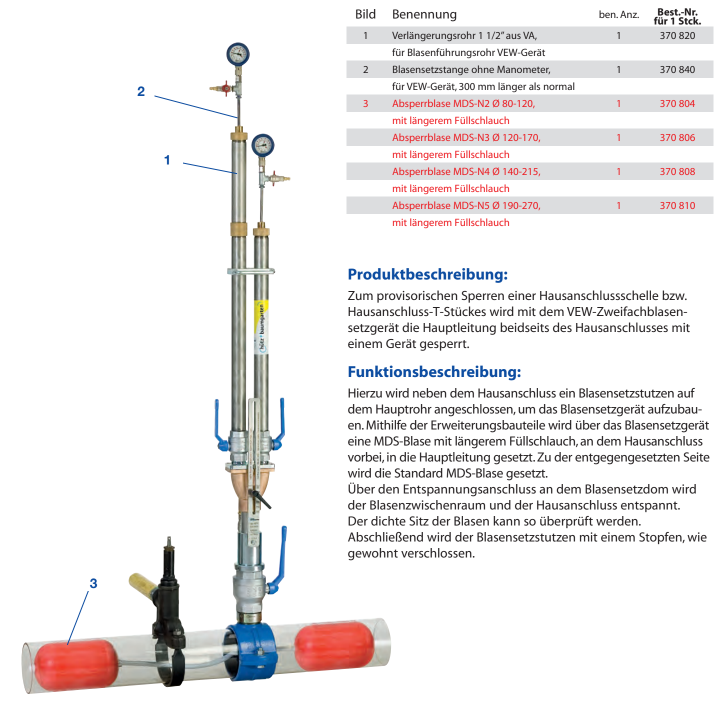
3	Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)	370 993
	nur für die Blasen	
	Maße: 660 x 375 x 180 mm	





Erweiterung für das Zweifachblasensetzgerät Typ-VEW DN 80 - 250

mit MDS-Blasen



In Abstimmung mit der Berufsgenossenschaft kann dieses Arbeitsverfahren bis zu einem Leistungsdruck von max. 100 mbar angewandt werden, wenn MDS-Blasen eingesetzt werden. Jedoch wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass es sich um ein Arbeitsverfahren handelt, bei dem nur eine Blase gegen jede Druckseite gesetzt wird. Bei einem Gasleitungsdruck von mehr als 30 mbar oder einer Sperrdimension größer DN 150, sieht das Regelwerk den Einsatz von jeweils zwei Blasen mit zwischenliegender Entspannung vor. Bei Überschreitung dieser Parameter muss bei beschriebener Vorgehensweise eine Gefährdungsanalyse durch den verantwortlichen Fachmann vor Ort erfolgen.



Schleuse zur Druckmessung für Art.-Nr. 370 + 360 o. V.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Manometer 0 - 1,6 bar, Ø 80 mm	370 119
2	Verlängerung 1/2" Rohr x 1200 mm lang,	360 108
	mit 1 1/4" A-Gew. und 1/2" Manometerhahn	
3	Adapter 2 1/2" A-Gew. x 1 1/4" I-Gew.	360 019
4	Kugelhahn 2 1/2"	370 110
5	Adapter 2 1/2" A-Gew. x 2 1/2" I-Gew.	360 021
6	Muffen, Schellen und Stopfen Seite	2/30 + 2/31
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 7	Ersatzteile Dichtung für Manometer	BestNr. 789 120
7	Dichtung für Manometer	789 120
7	Dichtung für Manometer Manometerhahn 1/2", lose	789 120 781 005
7 8 9	Dichtung für Manometer Manometerhahn 1/2", lose Rohr 1/2", lose	789 120 781 005 360 109
7 8 9 10	Dichtung für Manometer Manometerhahn 1/2", lose Rohr 1/2", lose RedStück 1 1/4" A-Gew x 1/2" l-Gew.	789 120 781 005 360 109 781 023



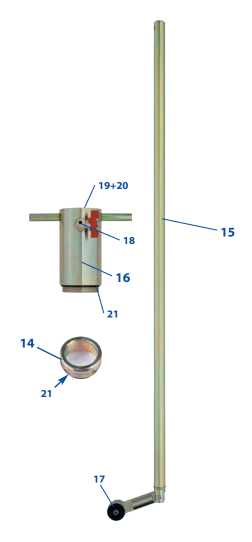
Adapter mit Sichtscheibe, Magnetstange mit Gelenk und Setzdom für Art.-Nr. 370 + 360

Der Adapter mit Sichtscheibe ermöglicht ohne Gasaustritt einen Blick in den unter Druck stehenden Schleusenaufbau.

Die Magnetstange mit Gelenk dient dem verbesserten Ziehen der Bohrspäne beim Einsatz von Absperrblasen. Durch das Gelenk kann ein größerer Bereich des Rohrgrundes mit dem Magnet abgegriffen werden.

Der Setzdom ist so beschaffen, dass die Magnetstange maximal möglich seitlich bewegt werden kann.

Bild	Benennung	BestNr.
14	Adapter mit Sichtscheibe 2 1/2", (bis max. 2 bar)	350 021
	Adapter mit Sichtscheibe 3", (bis max. 1 bar)	350 024
15	Magnetstange mit Gelenk, 1000 mm lang,	326 304
	mit zwei frei drehenden Magneten Ø40 mm	
16	Setzdom 2 1/2" für Magnetstange mit Gelenk,	360 004
	für Schleuse 2 1/2"	
	Setzdom 3" für Magnetstange mit Gelenk,	360 204
	für Schleuse 3"	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 17	Ersatzteile Magnet Ø40 mm	BestNr. 394 930
17	Magnet Ø40 mm	394 930
17 18	Magnet Ø40 mm Kugelhahn 1/4"	394 930 781 006
17 18 19	Magnet Ø40 mm Kugelhahn 1/4" O-Ring 24 x 10	394 930 781 006 352 344





Einzelblasensetzgerät ohne Vordruckmessung DN 50

(optional erweiterbar bis DN 150)

mit MDS-Blasen

für PE- und PVC-Rohr Da 63 für Stahlrohr DN 50 bei Sperrdrücken bis 1 bar



- für PE- und PVC-Rohr bis Da 180
- für Stahl- oder Gußrohr bis DN 150



Das Blasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Rohrleitungen der Dimension DN 50 (bis max. DN 150).

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen einer Aufschweißmuffe oder Montage einer Blasensetzschelle auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt.

Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse in die Rohrleitung eingebracht und die Blase durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blase wird über das Gestänge befüllt.

Nach Aufhebung der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe bzw. Schelle eingeschraubt und die Schleuse demontiert.



Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr. für 1 Stck.
1	Einzelblasensetzgerät kompl., mit Manometer	4	371 050
	und 3/4" Entgasungsschlauch		
2	Absperrblase MDS-N0-500 Ø 35-55	4	370 701
3	Blasenverschluss für Blasen Typ VEW	4	370 015
4	Kugelhahn 2 1/2"	4	370 110
5	Adapter für 2" AG-Stutzen, 2 1/2" AG x 2" IG	4	360 020
	(für PVC-HAKU-Schelle Da 63)		
	Adapter für 1 1/2" AG-Stutzen, 2 1/2" AG x 1 1/2"	IG 4	360 017
	(für SPA-Schelle FRIATEC Da 63)		
	Adapter für 2 1/2" AG-Stutzen, 2 1/2" AG x 2 1/2"	IG 4	360 021
6	Blasenpumpe mit Schnellkupplung, zum	1	781 060
	Aufblasen und Entleeren		
7	Schlauch mit Schnellverschlußkupplung,	1	781 040
	komplett, 3m		
8	Überbrückungsschlauch 3/4",6m	1	370 239
9	Hakenschlüssel 95-100 mit Zapfen +	1	370 029
	Sechskantstiftschlüssel 4mm		
10	Trennmittel (Silikon-Spray) für MDS-Blasen	1	370 790

Einzelblasensetzgerät DN 50 Art.-Nr. 360

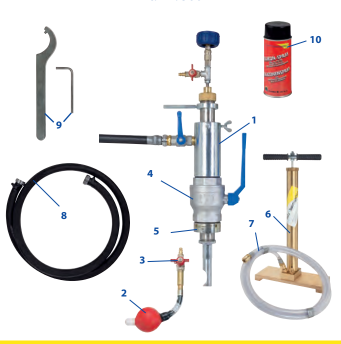


Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
11	Anbohrständer "Perfekt 3"	1	260 003
12	Bohrstange, Ø 25 mm, L= 580 mm, Ww 3/4" IG	1	123 065
13	Doppelnippel mit Bund,	1	409 820
	Ww 3/4" AG x G 3/8" AG x M12 IG		
14	Lochfräser, 1 1/4" aus HSS, (Ø 31 mm)	1	295 415
	G 3/8" IG, für PVC- und PE-Rohr		
	Lochfräser, 1 1/4" aus HSS, (Ø 31 mm)	1	394 315
	G 3/8" IG, für Stahlrohr		
15	Zentrierbohrer HSS, M 12 AG, für Stahlrohr	1	328 002
16	Anbohrdom 2 1/2"	1	360 000
17	Anbohrknarre 20 mm Vierkant,	1	375 561
	500 mm Hebelarm		
18	Druckluftmotor 22 U/min.,	1	230 902
	bis 2 1/2" Anbohrung, 20 mm Innenvierkant		
19	Stopfenstange für 2",	1	360 124
	für Stopfen mit 24 mm A-Vierkant		
20	Stopfenstange mit Kugel,	1	360 225
	für Stopfen mit 19-20 mm I-Vierkant		
21	Magnetstange 800 mm lang	1	326 303
22	Amaturenfett Silikon, Tube 100g	1	370 994
ohne	Amaturenfett Silikon, Deckeldose 1kg	1	370 997
23	Muffen, Schellen und Stopfen zum Blasensetze	en Seite	2/30 + 2/31

Zubehör zu BSG DN 50

zum Anbohren und Stopfensetzen



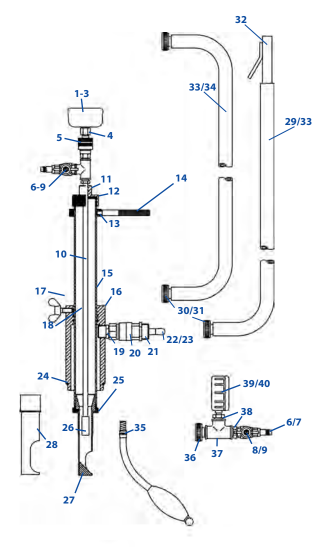
Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr. für 1 Stck.
24	Blasensetzschuh Ø 38 mm, für Blasensetzgerä	t 4	371 138
	DN 50 und Rohrdimension DN 80-150		
25	Absperrblase MDS-N2 Ø 80-120	4	370 704
	Absperrblase MDS-N3 Ø 120-170	4	370 706
26	Adapter mit Manometer 0-1 bar,	1	370 240
	zum Befüllen des Blasenzwischenraumes		
27	Ring 2 1/2" IG mit O-Ringen (radInnen + ober	n), 4	360 024
	für SPA-Schelle FRIATEC Da 90 und größer		
28	Lochfräser Ø 40 mm aus HSS,	1	295 436
	G 3/8" IG, für PVC- und PE-Rohre		
	Lochfräser Ø 40 mm aus HSS,	1	381 116
	G 3/8" IG, für Stahlrohr		
	Lochfräser Ø 40 mm aus HSS,	1	381 117
	G 3/8" IG, für Gussrohr		

Erweiterungszubehör für DN 80 - DN 150





Ersatzteile für Einzelblasensetzgerät DN 50 und Zubehör



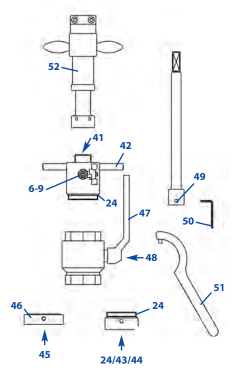


Bild	Benennung	BestNr.
1	Manometer für Blasendruck, komplett	360 117
2	Manometer für Blasendruck, lose	360 826
2.1	Scheibe, lose zu Blasendruckmanometer	781 129
3	Manometerschutzkappe (blau), lose	781 118
4	Schnellverschlusskupplung, Vaterteil, Rp 1/4" I-Gew.	360 825
5	Schnellverschlusskupplung, Mutterteil, Rp 1/4" A-Gew.	360 824
6	Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle MDS	781 019
7	Schlauchtülle 1/4" MDS, lose	781 020
8	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
9	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
10	Blasensetzstange, ohne Vordruckmessung, komplett	371 126
11	O-Ring (2 x erforderlich)	370 138
12	Flachdichtung Ø 47,6 x Ø 25 x 4 mm	360 818
13	Stellring	371 115
14	Klemmgriff	371 117
15	Blasensetzrohr	371 117
16	Blasensetzdom 2 1/2" komplett, mit Hahn 3/4" und	360 116
10		300 110
17	Verschraubung Flügelschraube M10 x 25	080 931
	O-Ring 47,6 x 3,5 (2 x erforderlich)	
18	<u> </u>	360 810
19	Ms-Doppelnippel 3/4" x 3/4"	370 231
20	Kugelhahn 3/4", komplett	370 230
21	Ms-Doppelnippel 3/4" x 1"	370 232
22	Handhebel, lose, für Kugelhahn 3/4"	370 504
23	Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 3/4"	370 505
24	O-Ring 70 x 4 (für I-Gew. und A-Gew. 2 1/2")	360 806
25	Kontermutter	371 119
26	Muffe für Blasenverschraubung	370 141
27	Blasensetzschuh Ø 29	371 129
28	Blasensetzschuh Ø 38	371 138
29	Entgasungsschlauch 3/4", komplett	370 136
30	Schlauchschelle 3/4"	370 234
31	Schlauchverschraubung 3/4", komplett	370 237
32	Abfackelrohr mit Haken	370 238
33	Schlauch 3/4", lose, je Meter	370 236
34	Überbrückungsschlauch 3/4", 2m, komplett	360 239
35	O-Ring 9,25 x 1,78	370 142
36	Schlauchverschraubung 3/4" mit 1/2" A-Gew. für 370 240	370 241
37	T-Stück 1/2"	784 903
38	Reduzierstück 1/2" A-Gew. x 1/4" I-Gew.	784 904
39	Manometerschutzkappe für Anschluss unten u. hinten	781 009
40	Manometer 0-1 bar	781 120
41	O-Ring 25 x 4 (2 x erforderlich)	080 912
42	Griff, lose, für Anbohrdom	360 107
43	O-Ring 55 x 4 (für l-Gew. 2")	360 805
44	O-Ring 43 x 3 (für l-Gew. 1 1/2")	282 515
45	O-Ring 75 x 4	360 807
46	O-Ring 78 x 5	360 808
47	Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 535
48	Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 522
49	Gewindestift M8 x 8	360 125
50	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
51	Hakenschlüssel 95-100, mit Zapfen	370 113
52 o. Abb.	Ersatzteile für Anbohrgerät "Perfekt"-3 Seite Ersatzteile für große Blasenpumpe 781 060 Seite	1/4 4/38



Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
1	Transportkasten aus Stahl, (ohne Inhalt)	2	360 196
	für zwei Blasensetzgeräte DN 50		
	MaRe: 900 v 470 v 295 mm		

Transportkästen



2	Transportkasten aus Stahl, (ohne Inhalt)	1	370 992
	für Zubehör Blasensetzgerät und Bohrgerät		
	Maße: 1080 x 420 x 210 mm		
	(max. Bohrstangenlänge 865 mm)		





Einzelblasensetzgerät mit und ohne Vordruckmessung DN 80 - 200

Art.-Nr. 360, Größe 1

mit Stoffblasen in Rugbyform

für Sperrungen DN 80 bis DN 200 bei Sperrdrücken bis 500 mbar (Dimensionsabhängig), siehe Tabelle auf **Seite 2/32**



oder mit MDS-Blasen

für Sperrungen DN 80 bis DN 200 bei Sperrdrücken bis 1 bar

auch für Fernheizleitungen (auf Anfrage)

Produktbeschreibung:

Das Blasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Rohrleitungen der Dimension DN 80 - 200.

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen einer Aufschweißmuffe oder Montage einer Blasensetzschelle auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt.

Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse in die Rohrleitung eingebracht und die Blase durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blase wird über das Gestänge befüllt.

Nach Aufhebung der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe bzw. Schelle eingeschraubt und die Schleuse demontiert.

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr. für 1 Stck.
1	Einzelblasensetzgerät kompl., (m. Vordruckm.	.) 4	360 102
	mit Manometer und 3/4" Entgasungsschlauch	-5 m	
2	Absperrblase "Rugby" DN 80	4	360 543
	Absperrblase "Rugby" DN 100	4	360 544
	Absperrblase "Rugby" DN 125	4	360 545
	Absperrblase "Rugby" DN 150	4	360 546
	Absperrblase "Rugby" DN 200	4	360 548
3	Absperrblase "MDS 2" Ø 80 – 120	4	360 574
	Absperrblase "MDS 3" Ø 120 – 170	4	360 576
	Absperrblase "MDS 4" Ø 140 – 215	4	360 578
4	Blasenverschluss für Blasen mit Vordruck	4	360 555
5	Kugelhahn 2 1/2"	4	370 110
6	Adapter für 2" Muffe	4	360 021
	mit 2 1/2" A-Gew x 2 1/2" I-Gew		
7	Blasenpumpe mit Schnellkupplung	1	781 060
	zum Aufblasen und Entleeren		
8	Schlauch mit Schnellverschluss-Kupplung	1	781 040
	komplett, 3 m		
9	Überbrückungsschlauch 3/4", 2 m	1	360 239
10	2 Drehgriffe mit Dorn Ø 8 mm	1	360 029
	und Sechskantstiftschlüssel 4 mm		
11	Ring 2 1/2" I-Gew mit O-Ringen	4	360 024
	bei Verwendung auf FRIATEC-PE-Schelle		
	(anstelle Adapter 360 021)		
12	Trennmittel (Silikon-Spray) für MDS-Blasen	1	370 790

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr. für 1 Stck.
13	Einzelblasensetzgerät kompl., (o. Vordruckm.)) 4	360 101
	mit Manometer und 3/4" Entgasungsschlauch	-5 m	
13.1	Adapter mit Manometer, 0 – 1 bar	1	370 240
	zum Befüllen des Blasenzwischenraumes		
2	Absperrblase "Rugby" DN 80	4	360 043
	Absperrblase "Rugby" DN 100	4	360 044
	Absperrblase "Rugby" DN 125	4	360 045
	Absperrblase "Rugby" DN 150	4	360 046
	Absperrblase "Rugby" DN 200	4	360 048
3	Absperrblase "MDS 2" Ø 80 – 120	4	360 074
	Absperrblase "MDS 3" Ø 120 – 170	4	360 076
	Absperrblase "MDS 4" Ø 140 – 215	4	360 078
4	Blasenverschluss für Blasen ohne Vordruck	4	781 019
5-12	siehe Einzelblasensetzgerät "mit" Vordruckme	essung	
	Zubehör für Umgehungsleitung	Seite	2/29

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
14	Anbohrständer "Perfekt"-3	1	260 003
15	Bohrstange, Ww 3/4" I-Gew., 580 mm lang,	1	123 065
16	Doppelnippel	1	409 820
	Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. x M12 I-Gew.		
17	Fräser, Rp 3/8" I-Gew.		
	Ø 50 mm, für Stahlrohr	1	381 118
	Ø 50 mm, für Gussrohr	1	381 018
	Ø 50 mm, für PVC- und PE-Rohr,	1	295 438
	ohne Zentrierbohrer zu benützen		
18	Zentrierbohrer aus HSS, mit M12 A-Gew.,	1	328 002
	für Stahl und Guss		
19	Anbohrdom 2 1/2"	1	360 000
20	Anbohrknarre, 20 mm	1	375 561
21	Druckluftmotor	1	230 902
22	Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 mm A-VK	1	360 124
23	Stopfenstange für FRIATEC-Stopfen, 19 mm I-V	K 1	360 225
24	Magnetstange, 500 mm lang	1	326 300
25	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	1	370 994
26	Muffen, Schellen und Stopfen zum Blasensetze	n Seite	2/30 + 2/31



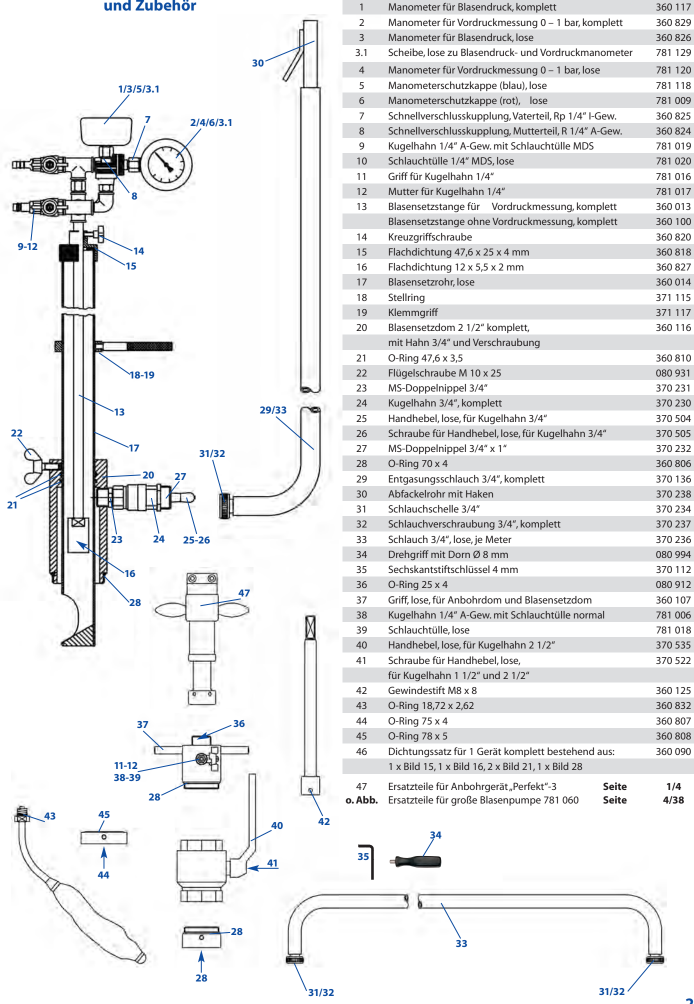
Einzelblasensetzgerät "ohne" Vordruckmessung Art.-Nr. 360, Größe 1



Zubehör für Art.-Nr. 360, Größe 1zum Anbohren und Stopfensetzen



Ersatzteile für Einzelblasensetzgerät Größe 1 und Zubehör



Bild

Benennung

Best.-Nr.



Bild	Benennung	BestNr.
1	Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)	360 196
	für 2 Blasensetzgeräte,	
	Manometer und Schläuche	
	Maße: 900 x 470 x 295 mm	

Transportkästen

für Einzelblasensetzgeräte, Größe 1



Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt) 370 992 für Anbohrgerät und Zubehör Maße: 1080 x 420 x 210 mm (max. Bohrstangenlänge = 865 mm)



3	Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)	370 993
	nur für die Blasen	
	Maße: 660 x 375 x 180 mm	



1



Einzelblasensetzgerät mit Vordruckmessung DN 80 - 200 bei einem max. Sperrdruck bis 4 bar



Produktbeschreibung:

Das Blasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Stahl-Rohrleitungen der Dimension DN 80 - DN 200 und Gas-PE-Rohrleitungen Da 90 - Da 225.

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen einer Aufschweißmuffe oder Montage einer Blasensetzschelle (2 1/2" AG x 2" IG) auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt. Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse in die Rohrleitung eingefahren und die Blase durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blase wird über das Gestänge befüllt.

Nach Aufheben der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe bzw. Schelle eingeschraubt und die Schleuse demontiert.

- Ein Sperrsystem zum Sperren von PE -und Stahlrohrleitungen.
- Einsatz auf PE mit den standardisierten Blasensetzschellen 2 1/2" x 2" der Hersteller FRIATEC (SPA), Plasson oder Georg Fischer.
- Einsatz auf Stahl mit den Standard-Blasensetzmuffen 2 1/2" x 2" von Hütz + Baumgarten $(949\ 028 + 950\ 018)$
- Der erforderliche Anbohrungsdurchmesser beträgt
- einfach, handlich, sicher

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
1	Einzelblasensetzgerät, komplett mit Manomete	er 4	360 500
	und 3/4" Entgasungsschlauch und 2 Blasensetz	schuhen	
2	Absperrblase "MDS4-D1"- Ø 70-90	4	360 513
	Absperrblase "MDS4-D2" - Ø 90-120	4	360 514
	Absperrblase "MDS4-D3" - Ø 120-160	4	360 516
	Absperrblase "MDS4-D4" - Ø 160-215	4	360 518
3	Blasenverschluß 4 bar-Systeme für	4	360 855
	MDS-Blasen mit Vordruckmessung		
4	Kugelhahn 2 1/2"	4	370 110
5	Adapter für 2" Muffe, mit 2 1/2" A-Gew. x 2 1/2"	4	360 021
	I-Gew. (bei Stahlmuffe 949 028)		
5a	Adapter 2 1/2" A-Gew. x 2 1/2" I-Gew. (bei PE-Sp	errblasenschelle)	
	für Blasensetzschelle FRIATEC	4	360 024
5b	für Blasensetzschelle PLASSON	4	360 025
	(für Blasensetzschelle GF ist kein Adapter erford	derlich)	
6	Blasenpumpe mit Schnellkupplung, komplett, 3	3m 1	781 060
7	Schlauch mit Schnellverschlusskupplung	1	781 040
8	Adapter mit Manometer 0-4bar,	1	360 540
	zum Befüllen des Blasenzwischenraumes		
9	Überbrückungsschlauch 3/4", 2m	1	360 239
10	Hakenschlüssel 95-100, mit	1	370 029
	Zapfen und Sechskantstiftschlüssel 4 mm		
11	Trennmittel (Silikon-Spray)	1	370 790

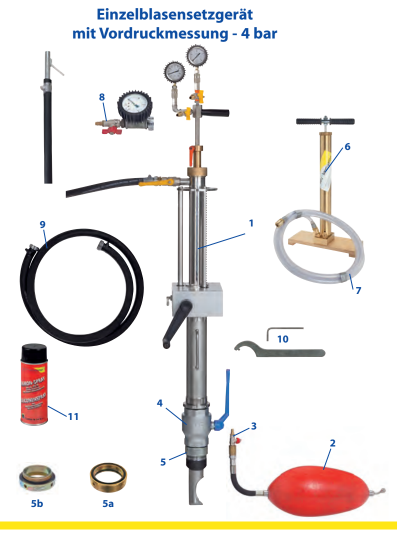
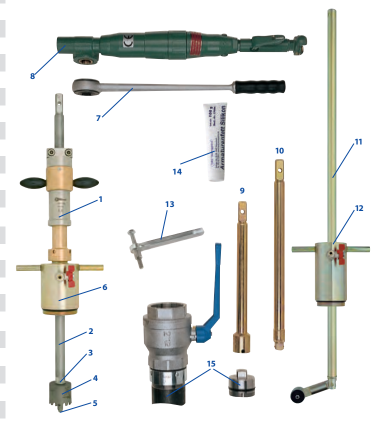


	Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
	1	Anbohrständer "Perfekt"-3	1	260 003
	2	Bohrstange, Ww 3/4" I-Gew., 580 mm lang	1	123 065
	3	Doppelnippel	1	409 820
		Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. x M12 I-Gew.		
	4	Fräser, Rp 3/8" I-Gew.		
		Ø 56,5 mm, für Stahlrohr	1	381 112
		Ø 56,5 mm, spanreduziert, nur für PE-Rohre,	1	295 528
		(ohne Zentrierbohrer zu benutzen)		
	5	Zentrierbohrer aus HSS, mit M12 A-Gew., für Sta	ahlrohr	328 002
	6	Anbohrdom 2 1/2"	1	360 000
	7	Anbohrknarre, 20 mm	1	375 561
	8	Druckluftmotor	1	230 902
	9	Stopfenstange für 2" Stopfen,	1	360 124
		24 mm A-VK (für Stahlrohr)		
	10	Stopfenstange für Ms-Stopfen,	1	360 225
		19 mm I-VK (für PE-Rohr)		
	11	Magnetstange, mit Gelenk	1	326 304
	12	Setzdom 2 1/2", für Magnetstange mit Gelenk	1	360 004
	13	Ausstoßgerät G 3/8", für PE-Fräser spanreduzie	rt 1	295 600
	14	Armaturenfett Silikon, Tube 100g	1	370 994
	ohne	Armaturenfett Silikon, 1-kg Blechdose	1	370 997
	ohne	Talg, 0,5-kg Blechdose	1	370 998
	15	Aufschweißmuffe A-Gew. G 2 1/2" x I-Gew. G 2"	,	949 028
í		mit Ausdrehung für O-Ring (Einsatz bei Stahlro	hr)	
	15	Zylindrischer Schweißstopfen A-Gew. G2",		950 018

mit O-Ring, 24 mm A-VK (Einsatz bei Stahlrohr)

Zubehör zum Anbohren und Stopfensetzen





Ersatzteile für Einzelblasensetzgerät 4 bar und Zubehör

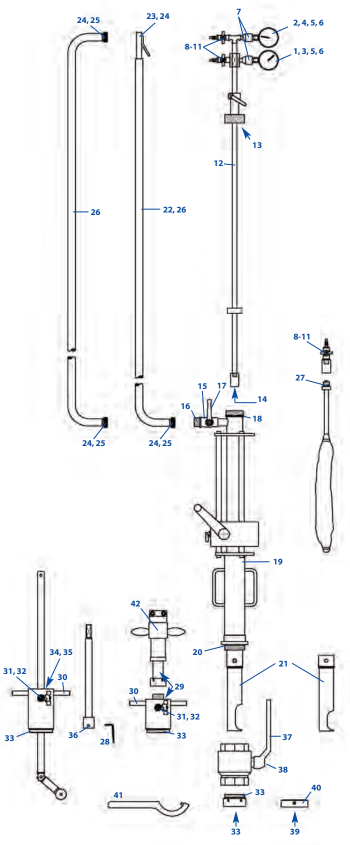


Bild	Benennung	BestNr.
1	Manometer für Blasendruck -1 bis +9 bar, komplett	360 530
2	Manometer für Vordruckmessung 0-4 bar, komplett	360 534
3	Manometer für Blasendruck -1 bis +9 bar, lose	781 110
4	Manometer für Vordruckmessung 0-4 bar, lose	781 114
5	Manometerschutzkappe, lose	781 118
6	Schnellverschlußkupplung, Vaterteil, Rp 1/4" I-Gew.	360 825
7	Schnellverschlußkupplung, Mutterteil, R 1/4" A-Gew.	360 824
8	Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle MDS	781 019
9	Schlauchtülle 1/4" MDS, lose	781 020
10	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
11	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
12	Blasensetzstange für Vordruckmessung, komplett	360 503
13	Flachdichtung Ø 65 x Ø 30 x 3 mm	360 538
14	Flachdichtung 12 x 5,5 x 2	360 827
15	Kugelhahn 3/4", komplett	370 430
16	MS-RedStück	360 412
17	Handhebel, lose, für Kugelhahn 3/4", inkl. Schraube	370 434
18	O-Ring Ø 61 x 3	360 539
19	O-Ring Ø 60 x 4	360 536
20	O-Ring Ø 70 x 5,5	360 537
21	Blasensetzschuh Ø 55, klein (für DN 80 bis DN 100)	360 501
	Blasensetzschuh Ø 55, groß (für DN 125 bis DN 200)	360 502
22	Entgasungsschlauch 3/4", komplett	370 136
23	Abfackelrohr mit Haken	370 238
24	Schlauchschelle 3/4"	370 234
25	Schlauchverschraubung 3/4", komplett	370 237
26	Schlauch 3/4", lose, je Meter	370 236
27	O-Ring Ø 23,47 x 2,62	360 510
28	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
29	O-Ring Ø 25 x 4 (2 x erforderlich)	080 912
30	Griff für Anbohrdom, lose	360 107
31	Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle normal	781 006
32	Schlauchtülle, lose	781 018
33	O-Ring Ø 70 x 4 für 2 1/2"	360 806
34	O-Ring Ø 24 x 10	352 344
35	Sicherungsring	260 322
36	Gewindestift M 8 x 8	360 125
37	Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 535
38	Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 522
39	O-Ring Ø 78 x 5	360 808
40	O-Ring Ø 75 x 4	360 807
41	Hakenschlüssel 95-100, mit Zapfen	370 113
42	Ersatzteile für Anbohrgerät "Perfekt"-3	Seite 1/4
o.Abb.	Ersatzteile für große Blasenpumpe 781 060	Seite 4/38



Bild Benennung ben. Anz. Best.-Nr. Transportkasten aus Holz,

360 591

Transportkästen

für 1 Blasensetzgerät 4 bar,

Manometer und Schlauch (ohne Inhalt) Maße: 1570 x 330 x 400 mm



Transportkasten aus Stahl, 370 992

für Anbohrgeräte und Zubehör (ohne Inhalt)

Maße: 1080 x 420 x 210 mm

(max. Bohrstangenlänge = 865 mm)



3	Transportkasten aus Stahlblech,	1	360 493
	nur für Blasen (ohne Inhalt)		
	Maße: 1010 x 430 x 505 mm		



Einzelblasensetzgerät mit Vordruckmessung DN 80 - 400 (DN 500)

Art.-Nr. 360, Größe 4

mit MDS-Blasen

für Sperrungen DN 80 bis DN 350 bei einem Sperrdruck bis 1 bar (Mit Absperrblase "MDS 6" Ø240 – 315 bei DN 300 nur bis max. 0,8 bar Sperrdruck.)

für Sperrungen DN 400 bei einem Sperrdruck bis 0,8 bar

Diese Angaben gelten für Absperrblasen ab Herstelldatum Mai 2015, vorher galten für Dimension DN 250 – DN 400 geringere max. Sperrdrücke!

auch für Fernheizleitungen (auf Anfrage)

mit Stoffblase

für Sperrung DN 500 bei Sperrdrücken bis 50 mbar

Produktbeschreibung:

Das Blasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Rohrleitungen der Dimension DN 80 – DN 400 (DN 500).

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen einer Aufschweißmuffe oder Montage einer Blasensetzschelle (2 1/2" AG x 2" IG bzw. 3" AG x 2 1/2" IG) auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt. Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse

in die Rohrleitung eingefahren und die Blase durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blase wird über das Gestänge befüllt.

Nach Aufheben der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe bzw. Schelle eingeschraubt und die Schleuse demontiert.



Bild	Benennung	oen. Anz.	BestNr. für 1 Stck.
1	Einzelblasensetzgerät komplett,	4	360 400
	mit Manometer und 3/4" Entgasungsschlauch-	5 m,	
	3 Blasensetzschuhe und 1 Blasenadapter		
2	Absperrblase "MDS 2" Ø 80 – 120	4	360 574
	Absperrblase "MDS 3" Ø 120 – 170	4	360 576
	Absperrblase "MDS 4" Ø 140 – 215	4	360 578
	Absperrblase "MDS 6" Ø 240 – 315	4	360 782
	Absperrblase "MDS 7" Ø 300 – 400	4	360 786
2	Gasabsperrblase Stoff, DN 500	4	360 420
ohne	Manometer kompl. mit Vaterteil	4	360 830
	für Vordruckmessung 0-60 mbar (für DN 500)		
3	Blasenverschluss f. Blasen mit Vordruck Ø $80-215$	4	360 555
	Blasenverschluss f. Blasen mit Vordruck Ø 240 – 50	0 4	360 755
4	Kugelhahn 3"	4	360 210
5	Adapter für 2 1/2" Muffe (bei DN 80 bis DN 200)) 4	360 216
	mit 3" A-Gew x 2 1/2" I-Gew		
	Adapter für 3" Muffe (bei DN 250 bis DN 500)	4	360 215
	mit 3" A-Gew x 3" I-Gew		
5	Adapter 3" A-Gew. x 2 1/2" I-Gew.		
	für Blasensetzschelle FRIATEC	4	360 434
	für Blasensetzschelle PLASSON	4	360 435
	für Blasensetzschelle GF	4	360 436
6	Blasenpumpe mit Schnellkupplung	1	781 060
	zum Aufblasen und Entleeren		
7	Schlauch mit Schnellverschlusskupplung kompl., 3	sm 1	781 040
8	Überbrückungsschlauch 3/4", 2 m	1	360 239
9	Hakenschlüssel 95-100, mit Zapfen	1	370 029
	und Sechskantstiftschlüssel 4 mm		
9a	Hakenschlüssel 120-130, mit Zapfen	1	360 411
o.Abb.	Ring- Maulschlüssel SW 41	2	360 410
10	Trennmittel (Silikon-Spray) für MDS-Blasen	1	370 790
	Zubehör für Umgehungsleitung	Seite	2/29

Eiı	nzelblasensetzgerät 👚
"m	it" Vordruckmessung
	ArtNr. 360, Größe 4
П	



Bild Benennung ben. Anz. Best.-Nr. 11 Anbohrständer "Perfekt"-3 1 260 003 12 Bohrstange, Ww 3/4" I-Gew., 700 mm lang, 1 123 003 bei Sperrungen DN 80 - DN 200

13 Doppelnippel 1 409 820 Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. x M12 I-Gew. 14 Bohrstange, 720mm lang, (bei DN 250 - DN 500) 1 142 001 mit G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew. 15 Fräser, Rp 3/8" I-Gew. (für DN 80 - DN 200) 381 118 Ø 50 mm, für Stahlrohr Ø 50 mm, für Gussrohr 381 018 1 Ø 50 mm, für PVC- und PE-Rohr, 295 438 ohne Zentrierbohrer zu benützen Zentrierbohrer aus HSS, mit M12 A-Gew., 328 002 für Stahl und Guss 17 Fräser, Rp 7/8" I-Gew. (für DN 250 - DN 500) Ø 71,5 mm, für Stahlrohr 1 317 423 Ø 71,5 mm, für Gussrohr 317 413 18 Zentrierbohrer aus HSS, mit Ww 5/8" A-Gew., 1 328 011 für Stahl und Guss 19 Anbohrdom 3" 1 360 200 Anbohrknarre, 20 mm 20 375 561 Druckluftmotor 237 920 21 1 22 Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 mm A-VK 360 124 (für DN 80 - DN 200) Stopfenstange für 2 1/2" Stopfen, 30 mm A-VK 360 131 (für DN 250 - DN 500) Stopfenstange für FRIATEC-Stopfen, 19 mm I-VK 23 360 225 24 Magnetstange, 800 mm lang 1 326 301 Magnetstange, 1000 mm lang (für DN 500) 326 302

370 994

2/30+2/31

Zubehör für Art.-Nr. 360, Größe 4



25

26

Armaturenfett Silikon, Tube 100g

Muffen, Schellen und Stopfen zum Blasensetzen Seite

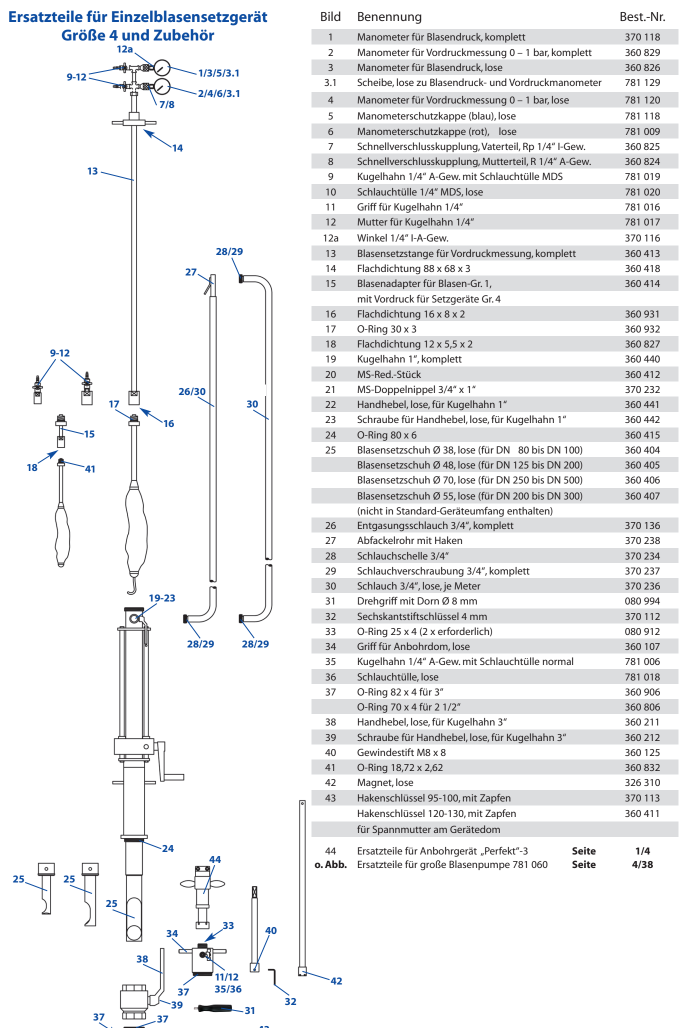




Bild Benennung

Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt) 360 491

für 1 Blasensetzgerät Größe 4,

Manometer und Schlauch Maße: 1870 x 360 x 300 mm

Transportkästen

für Einzelblasensetzgeräte, Größe 4



2 Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)

370 992

Best.-Nr.

für Anbohrgerät und Zubehör

Maße: 1080 x 420 x 210 mm

(max. Bohrstangenlänge = 865 mm)



3 Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt) 360 493 nur für die Blasen Maße: 1010 x 430 x 505 mm



Einzelblasensetzgerät mit Vordruckmessung DN 450 bis DN 700



mit MDS-Blasen

für Sperrungen DN 450 bis DN 600 bei Sperrdrücken bis 0,4 bar

für Sperrungen DN 650 und DN 700 bei Sperrdrücken bis 0,25 bar

Produktbeschreibung:

Das Blasensetzgerät ist bestimmt zum Sperren von Gas-Rohrleitungen der Dimension DN 450 – DN 700 (Stahl + Guß).

Funktionsbeschreibung:

Nach Verschweißen eines Flanschstutzens oder Montage einer Flanschstutzen-Schelle (Flanschstutzen DN 150) auf die Rohrleitung, wird hierauf eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird ohne Gasaustritt die Rohrleitung angebohrt und die Bohrspäne entfernt. Das Blasensetzgerät wird auf die Schleuse montiert, das Blasensetzrohr durch die Schleuse in die Rohrleitung eingefahren und die Blase durch das Gerät in die Rohrleitung eingeschoben. Die Blase wird über das Gestänge befüllt.

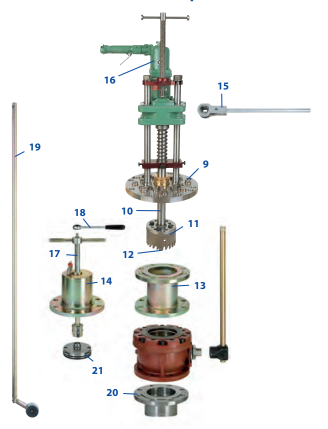
Nach Aufhebung der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in dem Flanschstutzen fixiert und die Schleuse demontiert.

Bild	Benennung be		BestNr. für 1 Stck.
1	Einzelblasensetzgerät komplett,	4	360 700
	mit Manometer und 3/4" Entgasungsschlauch		
2	Absperrblase "MDS 8" Ø 450 – 600	4	360 788
	Absperrblase "MDS 8 1/2" Ø 650 – 700	4	360 789
3	Blasenverschluss f. Blasen mit Vordruck Ø 450 – 70	00 4	360 755
4	Kugelhahn DN 150	4	360 710
5	Blasenpumpe mit Schnellkupplung,	1	781 060
	zum Aufblasen und Entleeren		
6	Schlauch mit Schnellverschlusskupplung,	1	781 040
	komplett, 3 m		
7	Überbrückungsschlauch 3/4", 6 m 1		370 239
8	Trennmittel (Silikon-Spray) für MDS-Blasen		370 790
o.Abb.	Ring- Maulschlüssel SW 41	2	360 410



Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
9 Anbohrständer DIN PN 10+16, 1		119 425	
DN 50-200 mit Dichtschrauben			
10	Bohrstange, 40 mm Dm, L=820 mm,	1	143 702
	Flansch 140 + Konus-I, für Stahl-Rohr		
	Bohrstange, 40 mm Dm, L=900 mm	1	143 705
	Flansch 140 + Konus-I ,für Guss-Rohr		
11	Lochfräser aus HSS DN 150, Rp 1 1/4" IG	1	317 116
	für Stahl und Guß		
12	Zentrierbohrer aus HSS, DN 150 - DN 200	1	328 613
	mit Konus		
13	F-F-Stück DN 150	1	360 740
14	Setzdom DN 150	1	360 760
15	Anbohrknarre, 28 mm Vierkant,	1	120 580
	550 mm Hebelarm		
16	Druckluftmotor ArtNr. 127, 20 U/min.	1	127 900
	20 + 28 mm Vierkant		
17	Stopfenstange für Stopfen DN 150	1	360 770
18	Anbohrknarre 13 mm Vierkant,	1	203 520
	250 mm Hebelarm		
19	Magnetstange, für Blasensetzgerät	1	360 720
20	Flanschstutzen DN 150, mit Blindflansch	4	949 150
21	Stopfen DN 150, mit O-Ringabdichtung	4	950 150
o. Abb.	Armaturenfett Silikon, 1-kg Blechdose	1	370 997
o. Abb.	Armaturenfett Silikon, Tube 100 g	1	370 994
o. Abb.	Talg, 0,5-kg-Blechdose	1	370 998

Zubehör für Art.-Nr. 360, Größe 6 zum Anbohren und Stopfensetzen





Transportkästen

Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
22	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	4	360 990
	für ein Blasensetzgerät Größe 6,		
	Maße: 2280 x 480 x 525 mm		





Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
23	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	1	119 613
	für Anbohrständer, Fräser, Bohrstange und Knarre		
	Maße: 1110 x 420 x 420 mm		
	(max. Bohrstangenlänge = 1020 mm)		



Bild	Benennung	ben. Anz.	BestNr.
24	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	1	127 990
	für Druckluftmotor und Ölbehälter (1 Liter)		
	Maße: 440 x 350 x 405 mm		

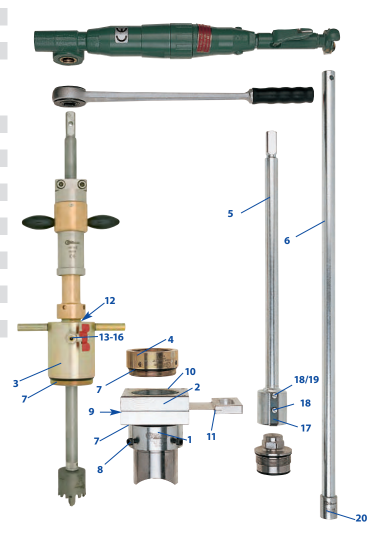


Zusätzliche Werkzeuge zum Anbohren und Blasensetzen bei Stutzen und Schellen mit Spannkopf Ø 80 mm

Bild	Benennung	BestNr.
1	Adapter für Spannkopf	360 208
	Ø 80 mm x 3" A-Gew.	
2	Spachtelschieber 3"	350 103
3	Anbohrdom 3"	360 200
4	Adapter 3" A-Gew. x 2 1/2" I-Gew.	360 214
5	Stopfen-Setzstange	360 222
	für Stopfen mit 38 mm A-Sechskant	
6	Magnetstange, 800 mm lang	326 301
Bild	Ersatzteile	BestNr.
7	O-Ring 82 x 4	360 906
8	Zylinderkopfschraube M8 x 16	350 310
9	Rollring 78 x 8 (2 x erforderlich)	350 723
10	Zylinderkopfschraube M8 x 35	350 713
11	Spachtel mit Griff, lose	350 603
12	O-Ring 25 x 4	080 912
13	Kugelhahn 1/4" A-Gew. mit Schlauchtülle normal	781 006
14	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
15	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
16	Schlauchtülle, lose	781 018
17	Feder für Stopfensetzstange	360 219
18	Schraube für Feder	080 956
19	Federring	080 957
20	Magnet, lose	326 310

Werkzeuge zum Anbohren und Blasensetzen

bei Stutzen und Schellen mit Spannkopf Ø 80 mm





Best.-Nr. für 1 Stck. Zusatzschleusen für Umgehung Bild Benennung ben. Anz. Bypass-Schlauch DN 50, 6 m lang 360 030 incl. MS-Verschraubung 2" und MS-Doni 2" x 2 1/2" (beidseitig) (Bild 7) 360 040 Bypass-Schlauch DN 50, 10 m lang 1 incl. MS-Verschraubung 2" und MS-Doni 2" x 2 1/2" (beidseitig) (Bild 7) Adapter für 2" Muffe 360 021 mit 2 1/2" A-Gew x 2 1/2" I-Gew Kugelhahn 2 1/2" 370 110 3 4 MS-Doppelnippel 2", zur Verbindung 1 316 118 der Schläuche, z.B.6 m und 10 m 5 Verlängerung 2 1/2" mit Kugelhahn 3/4" 1 360 106 Entgasungsschlauch 3/4", komplett 370 136 6 o. Abb. Hakenschlüssel 68-75 mit Nase für 260 163 MS-Verschraubung 2" (Bypass-Schlauch) Bild Ersatzteile Best.-Nr. MS - Doppelnippel 2 1/2" A-Gew. x 2" A-Gew. 7 316 119 8 O-Ring 70 x 4 360 806 9 Dichtring zur Ms-Verschraubung 360 035 10 Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2" 370 535 Schraube für Griff, lose, für Kugelhahn 2 1/2" 11 370 522 12 Doppelnippel G 3/4" 370 231 13 Kugelhahn Rp 3/4" I.I. 370 230 Handhebel für Kugelhahn 3/4" 14 370 504 15 Schraube für Handhebel, lose, für Kugelhahn 3/4" 370 505 16 MS-Doppelnippel G 3/4" A-Gew. x G 1" 370 232 17 Abfackelrohr mit Haken 370 238 Schlauchschelle 3/4" 18 370 234 19 Schlauchverschraubung 3/4", komplett 370 237 20 Schlauch 3/4", lose, je Meter 370 236 17 **Bypass-Schlauch** bei Gas bis 10 bar zugelassen 6/20 18/19 10/11 10/11 · 'BIII

Bild	Benennung	Druckstufe verschweißt	BestNr.
1	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 008
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.		
1	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 102
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.		
2	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 028
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.,		
	ausgedreht für zyl. Schweißstopfen mit O-Rin	g	
2	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 122
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.,		
	ausgedreht für zyl. Schweißstopfen mit O-Rin	g	
3	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 208
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.,		
	und Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring		
3	Aufschweißmuffe,	PN 16	949 202
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.,		
	und Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring		
4	Aufschweißmuffe mit umlaufende Schweißfa	se	
	mit G 2 1/2" A-Gew.x Rp 2" I-Gew.,	PN 70	949 018
	mit Ø 95 mm x 11Gg A-Gew. x 2 1/2" I-Gew.*	PN 70	949 112
5	Konischer Schweißstopfen,		
	R 2", 24 mm A-VK	PN 16 + 70	950 008
	R 2 1/2", 30 mm A-VK	PN 16 + 70	950 102
6	Zylindrischer Schweißstopfen,		
	G 2" mit O-Ring, 24 mm A-VK	PN 16	950 018
	G 2 1/2" mit O-Ring, 30 mm A-VK	PN 16	950 112
6	Zylindrischer Messingstopfen,		
	G 2" mit O-Ring, 24 mm A-VK		950 518
	G 2 1/2" mit O-Ring, 30 mm A-VK		950 512
7	Zylindrischer Schweißstopfen,	PN 16	950 038
	G 2" mit O-Ring, 38 mm A-6-Kant		
8	Messing-Gewindestopfen		
	G 2", mit O-Ring, 19 mm I-VK		950 418
	G 2 1/2" mit O-Ring, 19 mm I-VK		950 420
9	Flachkappe		
	Rp 2 1/2" I-Gew. mit Flachdichtung		952 102
	Rp 3" I-Gew. mit Flachdichtung		952 103

Aufschweißmuffen und Stopfen für Blasensetzgeräte



Wärmeschrumpfende Formteile zum Nachisolieren (Korrosionsschutz) von Blasensetzmuffen auf Stahlrohren finden Sie im Katalog auf Seite 4/54.

Bild	Benennung	Material	BestNr.
10	Blasensetzschelle,	GGG	
	mit G 2" A-Gew. und Rp 1 1/2" I-Gew.		
	(+ Ausdrehung für MS-Stopfen 1 1/2" mit G	O-Ring)	
	für PVC 63 mm Außendurchmesser		941 202
	mit G 2 1/2" A-Gew. und Rp 2" I-Gew.		
	(+ Ausdrehung für MS-Stopfen 2" mit O-Ri	ng)	
	für PVC 90 mm Außendurchmesser		941 203
	für PVC 110 mm Außendurchmesser		941 204
	für PVC 160 mm Außendurchmesser		941 206
	für PVC 225 mm Außendurchmesser		941 208
11	Gewindestopfen,	Messing	
	G 1 1/2", mit O-Ring und 19 mm I-VK		950 416
	G 2", mit O-Ring und 19 mm I-VK		950 418
12	Flachkappe,		
	Rp 2" I-Gew. mit Flachdichtung		952 008
	Rp 2 1/2" I-Gew. mit Flachdichtung		952 102

Blasensetzschelle für PVC-Leitungen



Alle Schellen vor dem Anbohren abdrücken und auf Dichtigkeit prüfen!

Ein Anbohrdurchmesser von Ø 31 bzw. Ø 56,5 mm ist technisch möglich, aber nicht durch das DVGW-Regelwerk abgedeckt! Hütz+Baumgarten kann daher keine Gewährleistung gegen evtl. Schäden (Brüche) an der PVC-Rohrleitung übernehmen! Bitte halten Sie Rücksprache mit uns!

Schelle aus GGG 40 für Gussrohre

mit Flachbügel, PN 4, für Blasensetzgeräte



	DN 125	940 005	940 105
	DN 150	940 006	940 106
	DN 200	940 008	940 108
	DN 250	940 010	940 110
	DN 300	940 012	940 112
Bild	Benennung	BestNr.	BestNr.
2	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.		
	(+ Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring)		
	DN 80	940 603	940 703
	DN 100	940 604	940 704
	DN 125	940 605	940 705
	DN 150	940 606	940 706
	DN 200	940 608	940 708
	DN 250	940 610	940 710
	DN 300	940 612	940 712

Best.-Nr. Best.-Nr.

Niro

940 103

940 104

Stahl

940 003

940 004

Bild

Benennung

DN 80

DN 100

Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->

mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.

Schelle aus GGG 40 für Gussrohre

mit Flachbügel, PN 4, für Blasensetzgeräte



Anzugsdrehmoment 80 Nm (max. 100 Nm)

Bild	Benennung	BestNr.	BestNr.
3	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.		
	DN 200	940 408	940 508
	DN 250	940 410	940 510
	DN 300	940 412	940 512
	DN 350	940 414	940 514
	DN 400	940 416	940 516
Bild	Benennung	BestNr.	BestNr.
Bild 4	Benennung Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	BestNr. Stahl	BestNr.
	<u> </u>	20011111	20011 1111
	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	20011111	20011 1111
	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus -> mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.	20011111	20011 1111
	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus -> mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" l-Gew. (+ Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring)	Stahl	Niro
	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus -> mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" l-Gew. (+ Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring) DN 250	Stahl 940 810	Niro 940 910
	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus -> mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew. (+ Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring) DN 250 DN 300	Stahl 940 810 940 812	Niro 940 910 940 912

Stopfen und Kappe

für Schelle

ohne Ausdrehung Bild 1 (+3)



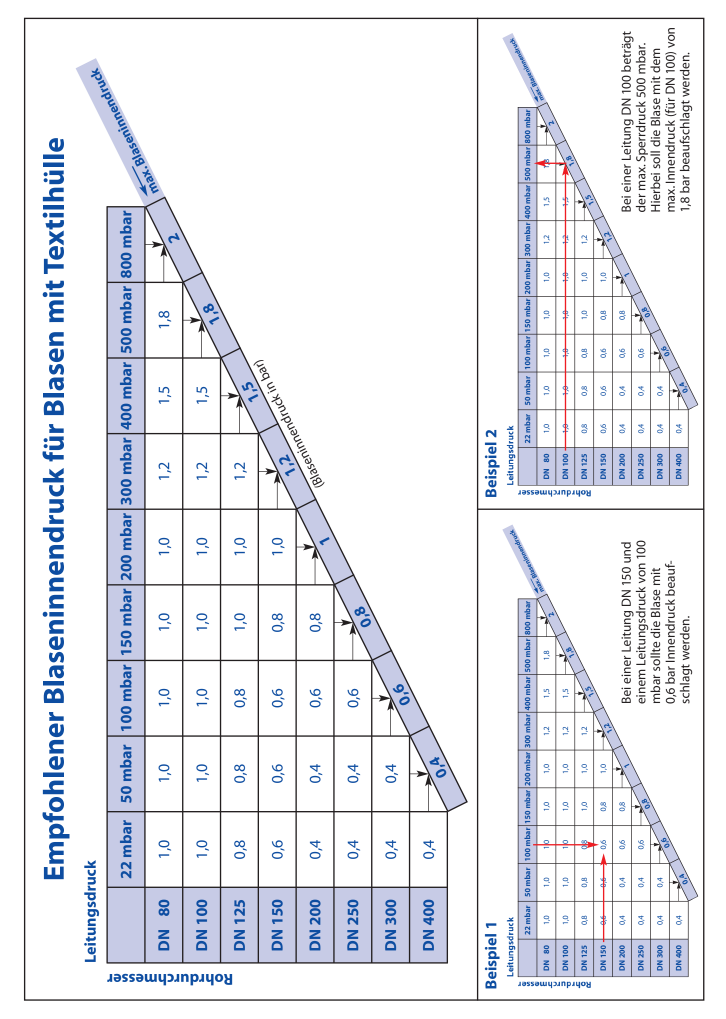




Bild	Benennung	BestNr.
5	Messing-Gewindestopfen, mit O-Ring, 19 mm I-VK	
	G 2"	950 418
	G 2 1/2"	950 420
6	Flachkappe Rp 2 1/2" I-Gew. mit Flachdichtung	952 102
	Flachkappe Rp 3" I-Gew. mit Flachdichtung	952 103
7	Konische Stahlstopfen	
	R 2", 24 mm A-VK 950 008	
	R 2 1/2", 30 mm A-VK	950 102

Alle Schellen vor dem Anbohren abdrücken und auf Dichtigkeit prüfen!







Pflege-, Lagerungs- und Handhabungshinweise sowie Prüfanweisung für MDS-Blasen und Stoffblasen

Lagerung	MDS-Blasen	Textil-Blasen
Temperatur	ca. 15 °C nicht über 25 °C	
Luftfeuchtigkeit	nicht über 65 %	
UV-Bestrahlung	vermeiden, ohne Lichteinwirkung (geschlossener Transportkasten)	
Lagerung	nicht im Bereich von Öl- bzw. chemischen Dämpfen oder Ozon erzeugenden Einrichtungen, Zugluft verhindern Druck, Zug und Knickung vermeiden	
	gereinigt und trocken	leicht mit Talkum (BestNr. 370 999) eingestäubt

Handhabung	MDS-Blasen	Textil-Blasen
	Arbeitstemperatur zwischen 5 °C und 65 °C	
	Bei tiefen Temperaturen die Blasen eventuell durch Kneten vorwärmen	
	Bei Frost die Blasen nicht einsetzen! (Ggf. Rücksprache mit H+B)	
	Reinigung mit Seifenwasser (Lösungsmittel frei) oder Silikon-Spray (BestNr. 370 790) und anschließend trocken wischen	

Vor dem Einsatz von MDS-Blasen in einem Blasensetzgerät, muss das Blasensetzgerät mit Silikon-Spray ausgesprüht werden. Die Absperrblasen werden für den Einsatz nicht mit Silikon-Spray ausgesprüht, sondern trocken eingesetzt!

ACHTUNG! Nur von Hütz + Baumgarten freigegebenes Silikon-Spray verwenden (Best.-Nr. 370 790).

Beim Einsatz von beiden Blasentypen in einem Gerät (z.B. VEW-Blasensetzgerät), muss sichergestellt werden, dass vor dem Einsatz von Silikon und MDS-Blasen, Talkumreste aus dem Gerät entfernt werden.

Wenn das Testdatum, auf dem Typenschild (auf dem Schlauch der Geräteblasen) älter als **drei** Jahre ist, **muss** die Blase **vor jedem Einsatz** wie folgt **überprüft** werden:

Frei:

Prüfanschluss oder Blasensetzgestänge an die Blase schrauben und mit Luft befüllen bis ein Druck von 0,2 bar erreicht ist. Dieser Prüfdruck muss jetzt mindestens 10 min. gehalten werden. An der Hülle bzw. an den Nähten dürfen keine Veränderungen erkennbar sein.

Im Rohr:

Prüfanschluss oder Blasensetzgestänge an die Blase schrauben. Die Blase jetzt in ein Rohr stecken, (dieses Rohr soll der max. Nennweite der Blase entsprechen, z. B. Textilblase DN 125 - Rohr DN 125, MDS-Blase N3 Ø120 - 170 - Rohr DN 150) und mit Luft befüllen bis der maximal anwendbare Druck erreicht ist. (Textilblase siehe Blaseninnendruck-Tabelle, MDS-Blase = 2,5 bar) Dieser Prüfdruck muss jetzt mindestens 10 min. gehalten werden. An der Hülle bzw. an den Nähten dürfen keine Veränderungen erkennbar sein.

Wenn diese Prüfung positiv verlaufen ist, kann die Blase für den anstehenden Einsatz benutzt werden.

Absperrblasen bestehen aus Naturgummi und unterliegen somit der natürlichen Alterung!

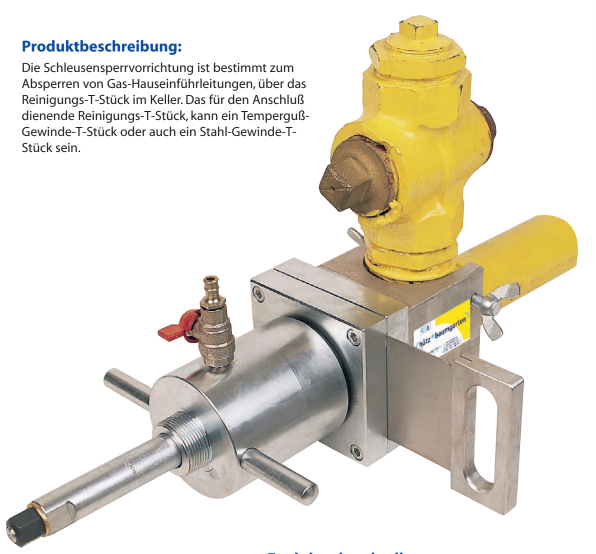
Diese Alterung wird durch Pflege, Lagerung und Handhabung beeinflusst. Da es sich um ein Sicherheitsprodukt handelt, empfehlen wir auch bei positiver Überprüfung und optimaler Pflege, Lagerung und Handhabung, Blasen die 8 Jahre oder älter sind nicht mehr einzusetzen!





Schleusenvorrichtung

Zum Stopfenziehen, Presskolbensetzen und Gashaupthahnwechsel, ohne Gasaustritt Art.-Nr. 350



Funktionsbeschreibung:

Auf das Reinigungs-T-Stück der Hauseinführung wird eine Schleuse montiert. Die Schleuse besteht aus Klemmvorrichtung und Spachtelschieber. Über den Anbohrdom wird der Reinigungsstopfen gelöst bzw. gesetzt, sowie ein Preßkolben oder die Blasensperrstange in die gasführende Zuleitung eingebracht und somit die Zuleitung gesperrt. Hierdurch ist es möglich den Gashaupthahn oder auch das T-Stück ohne Gasaustritt zu wechseln.

Bild	Benennung			BestNr.
1	Alu-Klemmkörper, komplett			
	mit Rollring,	für 1"		350 014
	mit Rollring und MS-Scheibe,	für 1 1/4" +	1 1/2"	350 016
	mit Rollring,	für 2"		350 018
2	Adapter, 2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew.,	für 1" - 1 1/2	2"	360 214
2	Spachtalachiahar 2"	für alle Grö	Cam	350 103
3	Spachtelschieber 3",	iur alle Gro	ben	330 103
4	Anbohrdom 3",	für alle Grö	ßen	360 200
5	Stopfenstange für 1" Stopfen, 18 m	nm A-VK.	für 1"	360 118
9	Stopfenstange für 1 1/4" Stopfen,			360 120
	Stopfenstange für 1 1/2" Stopfen, 2			360 123
	Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 m		für 2"	360 124
	Stopfenstange für 2" Stopfen, 28 m		für 2"	360 128
	Stopfenstange für Stopfen mit and		a	uf Anfrage!
				_
6	Presskolbenstange,	für 1"		350 904
0	Presskolbenstange,	für 1 1/4"		350 904
	Presskolbenstange,	für 1 1/2"		350 906
	Presskolbenstange,	für 2"		350 900
	r resskolberistarige,	101 2		330 700
7	MDS-Blasensperrstange,	für 1 1/2" +	2"	350 909
	(bei reduziertem Durchlass)			
8	Blasenpumpe mit Schnellkupplung	a		781 060
9	Schlauch mit Schnellverschlusskup		complett	781 040
	·	1 3, ,	•	
10	Knarre für Stopfenstange,	für alle Grö	ßen	375 561
11	2 x Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm,			350 029
	Sechskantstiftschlüssel 4 mm + 6 r	mm		
12	Armaturenfett Silikon, Tube 100 g			370 994

Schleusenvorrichtung Zum Stopfenziehen, Presskolbensetzen und Gashaupthahnwechsel



13	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	350 990
	für Gashaupthahnwechsel, komplett	
	Maße: 1100 x 420 x 200 mm	

Transportkasten





Ersatzteile für Schleusenvorrichtung

Zum Stopfenziehen, Presskolbensetzen und Gashaupthahnwechsel
Art.-Nr. 350



Bild	Ersatzteile			BestNr.
1	Flügelschraube M10	x 35,	für 1 1/4" – 2"	350 331
2	Flügelschraube M10	x 25,	für 1" – 2"	080 931
3	MS-Scheibe 72,9 x 54	x 2,5,	für 1 1/4"	350 332
4	Rollring 33 x 8,		für 1"	350 404
	Rollring 44 x 15,		für 1 1/4"	350 405
	Rollring 48 x 13,		für 1 1/2"	350 406
	Rollring 60 x 13,		für 2"	350 408
5	Zylinderkopfschraub	e M8 x 16,	für 1" – 2"	350 310
6	O-Ring 70 x 4		für 1" – 1 1/2"	360 806
7	O-Ring 82 x 4			360 906
8	Spachtelschieberkörp	per 3", lose	2	350 703
9	Spachtel mit Griff, los	e		350 603
10	Rollring 78 x 8			350 723
11	Zylinderkopfschraub	e M8 x 35		350 713
12	O-Ring 25 x 4			080 912
13	Kugelhahn 1/4" A-Ge	w., mit Sc	hlauchtülle normal	781 006
14	Schlauchtülle 1/4", lo	se		781 018
15	Griff für Kugelhahn 1,	/4"		781 016
16	Mutter für Kugelhahr			781 017
17	Griff, lose			360 107
18	Gewindestift M8 x 8			360 125
19	Ersatzgummi, lose,	für 1"		350 914
	Ersatzgummi, lose,	für 1 1/4	, "	350 915
	Ersatzgummi, lose,	für 1 1/2		350 916
	Ersatzgummi, lose,	für 2"		350 918
20	Zugstange M10, lose,	für 1" +	1 1/4"	350 934
	Zugstange M12, lose,			350 936
21	Rohr, lose,	für 1" +		350 944
	Rohr, lose,	für 1 1/2	2" + 2"	350 946
22	Hohe Mutter M10,	für 1" +	1 1/4"	350 922
	Hohe Mutter M12,	für 1 1/2	2" + 2"	350 920
23	U-Scheibe 10,5	für 1" +		350 923
	U-Scheibe 13	für 1 1/2	2" + 2"	350 921
24	MDS-Sperrblase Ø 35	- 55 mm,	lose	370 702
25	Führungsstück, lose			350 950
26	Zwischenstück, lose			350 951
27	Schnellkupplung MD	S mit 1/2"	' A-Gew.	350 952
28	O-Ring 15 x 3			350 954
29		lanomete	r, zum Befüllen der Blase	350 955
30	Manometer für Blase			360 826
31	Manometerschutzka	ope, lose		781 118
32	Kugelhahn 1/4" A-Ge	w. mit Sch	nlauchtülle MDS	781 019
33	Schlauchtülle 1/4" MI			781 020
34	Griff für Kugelhahn 1,	/4"		781 016
35	Mutter für Kugelhahr			781 017
36	T-Stück 1/4"			781 013
37	Drehgriff mit Dorn Ø	8 mm		080 994
38	Sechskantstiftschlüss			370 112
	Sechskantstiftschlüss	el 6 mm		350 036



Bild	Benennung	BestNr.
1	HA-Absperrset 3/4" - 2 1/2" komplett, bestehend aus:	353 100
	- HA-Absperrblase 3/4" - 1 1/4",	
	mit Autoventil und 1 m Schlauch Ø8 mm	
	- HA-Absperrblase 11/2" - 2 1/2",	
	mit Autoventil und 1 m Schlauch Ø8 mm	
	- Schleuse 2" AG	
	- Reduzierstück 2" IG x 1" AG	
	- Reduzierstück 2" IG x 1 1/4" AG	
	- Reduzierstück 2" IG x 1 1/2" AG	
	- Handpumpe mit Manometer	
	- Tragekoffer	

Hausanschluss-Absperrset 3/4" - 2 1/2"



Bild	Benennung	BestNr.
2	HA-Absperrblase 3/4" - 1 1/4",	353 005
	mit Autoventil und 1 m Schlauch Ø8 mm	
	HA-Absperrblase 1 1/2" - 2 1/2",	353 009
	mit Autoventil und 1 m Schlauch Ø8 mm	

Hausanschluss-Absperrblase





Schleusensperrvorrichtung

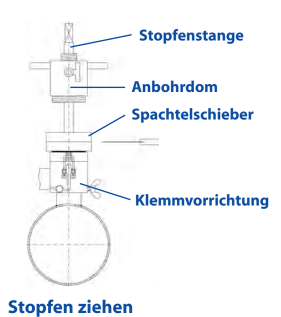
Zum Sperren von Hausanschluss-T-Stücken auf der Hauptleitung, ohne Gasaustritt, gemäß BGR 500 Kapitel 2.31 Art.-Nr. 350

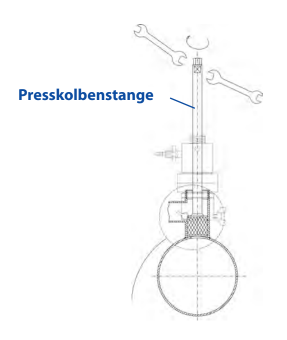




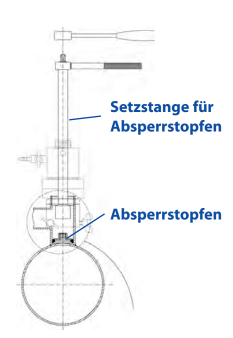
Anwendungsvarianten:

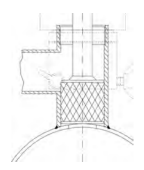




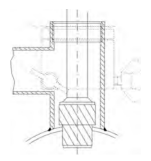




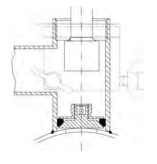




Variante 1: Sperren im Standrohr (Presskolben)



Variante 2: Sperren in der Anbohrung



Variante 3: Sperren im Standrohr (Absperrstopfen)



Schleusensperrvorrichtung

Zum Sperren von Hausanschluss-T-Stücken auf der Hauptleitung Art.-Nr. 350

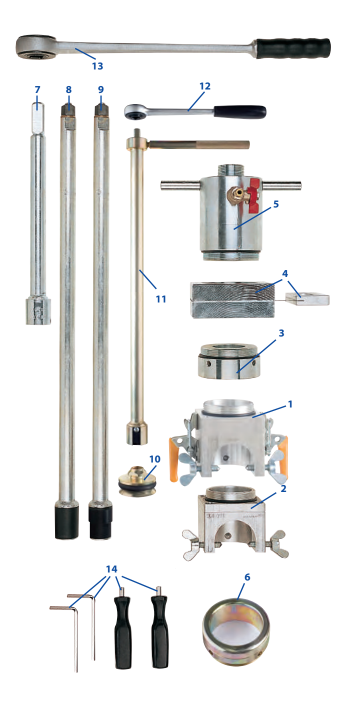


Bild	Benennung	BestNr.
1	Alu-Klemmkörper kompl., mit Bügelspanner,	350 004
	für 1" T-Stücke	
	Alu-Klemmkörper kompl., mit Bügelspanner,	350 006
	für 1 1/4" + 1 1/2" T-Stücke	330 000
	Alu-Klemmkörper kompl., mit Bügelspanner,	350 008
	für 2" T-Stücke	330 000
2	Alu-Klemmkörper kompl., mit Zylinderkopfschrauben,	350 014
	für 1" T-Stücke	330 014
	Alu-Klemmkörper kompl., mit Zylinderkopfschrauben,	350 016
	für 1 1/4" und 1 1/2" T-Stücke	330 010
	Alu-Klemmkörper kompl., mit Zylinderkopfschrauben,	350 018
	für 2" T-Stücke	330 010
3	Adapter 2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew. für 1",1 1/4" + 1 1/2"	360 214
4	Spachtelschieber 3", für alle Größen	350 103
5	Anbohrdom 3", für alle Größen	360 200
	Adapter mit Sichtscheibe AG 3", für alle Größen	
6	Stopfenstange für 1" Stopfen, 18 mm A-VK, für 1"	350 024
7		360 118
	Stopfenstange für 1 1/4" Stopfen, 19 mm A-VK, für 1 1/4" Stopfenstange für 1 1/3" Stopfen, 33 mm A-VK, für 1 1/3"	360 120
	Stopfenstange für 1 1/2" Stopfen, 22 mm A-VK, für 1 1/2" Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 mm A-VK für 2"	360 123
	Stopfenstange für 2" Stopfen, 24 mm A-VK, für 2" Stopfenstange für 2" Stopfen 28 mm A-VK für 2"	360 124
	Stopfenstange für 2" Stopfen, 28 mm A-VK, für 2"	360 128
0	Stopfenstange für Stopfen mit anderem A-VK	auf Anfrage
8	Preßkolbenstange 24 mm	350 904
	Preßkolbenstange 28 mm	350 804
	Preßkolbenstange 31 mm	350 905 350 805
	Preßkolbenstange 34 mm Preßkolbenstange 37 mm	350 906
	Preßkolbenstange 42 mm	350 806
	Preßkolbenstange 48 mm	350 908
	Preßkolbenstange 53 mm	350 808
9	Preßkolbenstange mit abgestuftem Absperrgummi,	350 504
9	zum Absperren in der Anbohrung- BohrungsØ 24 mm	330 304
	Preßkolbenstange mit abgestuftem Absperrgummi,	350 505
	zum Absperren in der Anbohrung- BohrungsØ 31 mm	330 303
	Preßkolbenstange mit abgestuftem Absperrgummi,	350 506
	zum Absperren in der Anbohrung- BohrungsØ 36 mm	330 300
	Preßkolbenstange mit abgestuftem Absperrgummi,	350 508
	zum Absperren in der Anbohrung- BohrungsØ 45 mm	
10	Absperrstopfen Dm 44 (für SperrØ 44,5 - 50,5 mm)	352 044
	Absperrstopfen Dm 50 (für SperrØ 50,5 - 56 mm)	352 050
	Absperrstopfen Dm 55 (für SperrØ 55,5 - 61 mm)	352 055
11	Setzstange für Absperrstopfen	352 100
12	Knarre 13 mm Vkt.	203 520
13	Knarre für Stopfenstange, für alle Größen	375 561
14	2x Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	350 029
	Sechskantstiftschlüssel 4 mm + 6 mm	
	Ersatzteile siehe Seite	2/38

Transportkasten

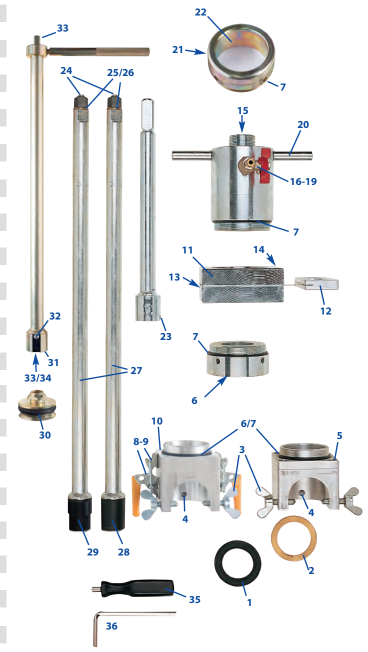


Bild	Benennung	BestNr.
15	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	350 990
	für Schleusensperrvorrichtung komplett	
	Maße: 1100 x 420 x 200 mm	

Bild	Benennung	BestNr.
1	Rollring, 33 x 8, für 1"	350 404
	Rollring, 44 x 15, für 1 1/4"	350 405
	Rollring, 48 x 13, für 1 1/2"	350 406
	Rollring, 54 x 10, für 1 1/2"	350 402
	Rollring, 60 x 13, für 2"	350 408
	Rollring, 66 x 10, für 2"	350 403
2	MS-Scheibe für 1 1/4"	350 332
3	Flügelschraube M 10 x 25, für 1" - 2"	080 931
4	Flügelschraube M 10 x 35, für 1 1/2" - 2"	350 331
5	Zylinderkopfschraube M8x16	350 331
6	O-Ring 70 x 4, für 1" - 1 1/2"	360 806
7	O-Ring 82 x 4, für 2"	360 906
8	Bügelspanner	350 303
9	Senkkopfschraube M5	350 304
10	Zylinderstift Ø8	350 305
11	Spachtelschieberkörper 3″, lose	350 703
12	Spachtel mit Griff, lose	350 603
13	Rollring, 78 x 8	350 723
14	Zylinderkopfschraube M 8 x 35	350 713
15	O-Ring 25 x 4	080 912
16	Kugelhahn 1/4" A-Gew., mit Schlauchtülle	781 006
17	Schlauchtülle 1/4″, lose	781 018
18	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
19	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
20	Griff, lose	360 107
21	O-Ring 75x4	360 807
22	Plexiglasscheibe	350 023
23	Gewindestift M 8 x 8	360 125
24	Zugstange M 10, lose, für 1" + 1 1/4"	350 934
	Zugstange M 12, lose, für 1 1/2" + 2"	350 936
25	Hohe Mutter M 10, für 1" + 1 1/4"	350 922
	Hohe Mutter M 12, für 1 1/2" + 2"	350 920
26	U-Scheibe 10,5 für 1" + 1 1/4"	350 923
	U-Scheibe 13 für 1 1/2" + 2"	350 921
27	Rohr, lose, für 1" + 1 1/4"	350 944
	Rohr, lose, für 1 1/2" + 2"	350 946
28	Ersatzgummi, lose, für 1" - Ø24	350 914
	Ersatzgummi, lose, für 1" - Ø28	350 814
	Ersatzgummi, lose, für 1 1/4" - Ø31	350 915
	Ersatzgummi, lose, für 1 1/4" - Ø34 Ersatzgummi, lose, für 1 1/2" - Ø37	350 815
	Ersatzgummi, lose, für 1 1/2 - Ø42	350 916 350 816
	Ersatzgummi, lose, für 2" - Ø48	350 918
	Ersatzgummi, lose, für 2" - Ø53	350 818
29	Ersatzgummi, abgestuft, für Bohr Ø24	350 514
	Ersatzgummi, abgestuft, für Bohr Ø31	350 515
	Ersatzgummi, abgestuft, für Bohr Ø36	350 516
	Ersatzgummi, abgestuft, für Bohr Ø45	350 518
30	Runddichtring für Absperrstopfen Ø44	352 344
	Runddichtring für Absperrstopfen Ø50	352 350
	Runddichtring für Absperrstopfen Ø55	352 355
31	Feder für Stopfen- u. Ventilsetzstange	360 219
32	Linsenkopfschraube M6	352 113
33	Sicherungsring	352 114
34	O-Ring 15 x 3	350 954
35	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994
36	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
2/42	Sechskantstiftschlüssel 6 mm	350 036

Ersatzteile für Schleusensperrvorrichtung

Zum Sperren von Hausanschluss-T-Stücken auf der Hauptleitung Art.-Nr. 350





Schleusensperrvorrichtung

Zum Anbohren und Sperren von Gas-Hausanschlussleitungen 1" - 2 1/2", max. 4 bar Sperrdruck Art.-Nr. 351



Produktbeschreibung:

Die Schleusensperrvorrichtung dient zum Anbohren und Sperren von Stahl-Gasleitungen DN 25 bis DN 65 (1" bis 2 1/2"), sowie von PE-Rohrleitungen Da 63.

Funktionsbeschreibung:

Nach Aufschweißen der System spezifischen Aufschweißmuffe auf die Stahl-Gasleitung (1" - 2 1/2"), wird auf das Außengewinde der Muffe eine Schleuse montiert. Durch diese Schleuse wird unter Gasdruck und ohne Gasaustritt, die Rohrleitung angebohrt, die Späne aus der Leitung entfernt und der Gummi-Absperrkolben im Rohr verpreßt, um die Leitung vorübergehend zu sperren. Nach Aufhebung der Sperrung wird über die Schleuse ein Stopfen in das Innengewinde der Muffe eingeschraubt und die Schleuse demontiert.

PE-Rohrleitungen Da 63 können ebenfalls mittels +GF+ -Schelle gesperrt werden.



Bild	Benennung	I	BestNr.
1	Anbohrständer "Perfekt"-3		260 003
2	Bohrstange,		
	700 mm lang, Ww 3/4" I-Gew.	für 1" - 2 1/2"	123 003
	720 mm lang,		
	G 7/8" A-Gew. x Ww 5/8" I-Gew.,	für 2 1/2"	142 001
3	Doppelnippel,	Tul 2 1/2	142 001
	Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. und Ø 6,4 mr	m Rohrung	
	z. Aufnahme d. Zentrierbohrers	für 1" + 1 1/4"	409 825
	Doppelnippel,	1411 11174	107 023
	Ww 3/4" A-Gew. x G 3/8" A-Gew. x M 12 I-Gew.	£::- 1 1/2" + 2"	409 820
o. Abb.	Gewindezapfen,	TUF 1 1/2 + 2	409 020
O. ADD.	Ww 5/8" A-Gew. x M12 I-Gew.	f:: 2 1 /2#	220 001
4		für 2 1/2"	328 901
4	Anbohrdom 2 1/2"	für 1" - 2"	360 000
-	Anbohrdom 3"	für 2 1/2"	360 200
5	Kugelhahn 2 1/2"	für 1" - 2"	370 110
	Kugelhahn 3"	für 2 1/2"	360 210
6	Knarre 20 mm I-VK		375 561
7	Druckluftmotor (techn. Daten Seite 1/100)		230 902
8	Zentrierbohrer Ø 6,3 mm	für 1" + 1 1/4"	328 007
	Zentrierbohrer aus HSS, M 12 A-Gew.	für 1 1/2" - 2 1/2"	328 002
9	Fräser, Rp 3/8" I-Gew.		
	Ø 25 mm,	für 1"	394 314
	Ø 33 mm,	für 1 1/4"	381 115
	Ø 40 mm,	für 1 1/2"	381 116
	Ø 50 mm,	für 2"	381 118
	Fräser, Rp 7/8" I-Gew.		
	Ø 65 mm,	für 2 1/2"	317 412
10	Adapter 1 1/2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.,	für 1"	360 018
	Adapter 2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.,	für 1 1/4" + 1 1/2"	360 020
	Adapter 2 1/2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.,	für 2"	360 021
	Adapter 3" I-Gew. x 3" A-Gew.,	für 2 1/2"	360 215
11	Stopfenstange,		
	für 1" Stopfen,18 mm A-VK,	für 1"	360 118
	für 1 1/2" Stopfen,22 mm A-VK,	für 1 1/4" + 1 1/2"	
	für 2" Stopfen,24 mm A-VK,	für 2"	360 124
12	für 21/2" Stopfen,30 mm A-VK,	für 2 1/2"	360 131
12	Magnetstange	für 1" + 1 1/4"	326 303
12	Magnetstange	für 1 1/2" - 2 1/2"	
13	2 x Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm und Sechskantstiftschlüssel 4 mm	für 1" - 2 1/2"	351 029
14	Absperrkolben mit 3/4" A-Gew.,	für 1"	351 204
17	Absperrkolben mit 3/4" A-Gew.,	für 1 1/4"	351 205
	Absperrkolben mit 3/4" A-Gew.,	für 1 1/2"	351 206
	Absperrkolben mit 3/4" A-Gew.,	für 2"	351 208
	Absperrkolben mit 3/4" A-Gew.,	für 2 1/2"	351 212
15	Aufschweißmuffe ausgedreht für zyl. Schweiß		
	1" I-Gew. x 1 1/2" A-Gew.,	für 1"	949 614
	1 1/2" I-Gew.x 2" A-Gew.,	für 1 1/4"	949 615
	1 1/2" I-Gew.x 2" A-Gew.,	für 1 1/2"	949 616
	2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.,	für 2"	949 618
	2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew.,	für 2 1/2"	949 612
16	Zylindrischer Schweißstopfen, mit O-Ring-Abo		
10	G 1", 18 mm A-VK,	für 1"	950 014
	G 1 1/2", 22 mm A-VK,	für 1 1/4" + 1 1/2"	
	G 2", 24 mm A-VK,	für 2"	950 018
	G 2 1/2", 30 mm A-VK	für 2 1/2"	950 112

Schleusensperrvorrichtung

Zum Anbohren und Sperren von Gas-Hausanschlussleitungen 1" - 2 1/2" Art.-Nr. 351



Für den Absperrkolben 2 1/2" muss der Anbohrdom 3" (360 200) zusätzlich mit einem weiteren Adapter 3" I-Gew. x 3" A-Gew. (360 215) verlängert werden!

Bei Sperrung eines PE-Rohres Da 63 mit +GF+ -Schelle wird zusätzlich eine PE-Stanze Ø 50 (Best.-Nr. 295 628) und die Stopfenstange für Stopfen mit 19 mm I-VK (Best.-Nr. 360 225) benötigt.



Ersatzteile für Schleusensperrvorrichtung

Zum Anbohren und Sperren von Gas-Hausanschlussleitungen 1" - 2 1/2" Art.-Nr. 351

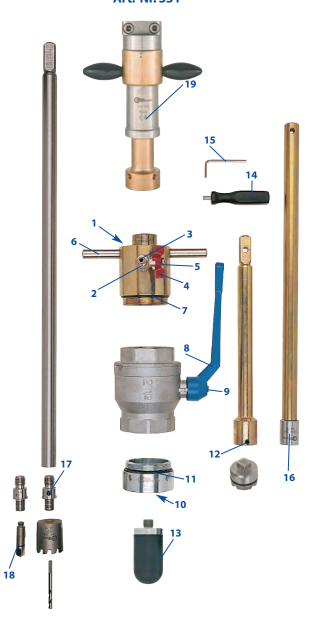


Bild	Ersatzteile	BestNr.
1	O-Ring 25 x 4	080 912
2	Kugelhahn 1/4" A-Gew., mit Schlauchtülle normal	781 006
3	Schlauchtülle 1/4", lose	781 018
4	Griff für Kugelhahn 1/4"	781 016
5	Mutter für Kugelhahn 1/4"	781 017
6	Griff, lose	360 107
7	O-Ring 70 x 4 (für Anbohrdom 2 1/2")	360 806
	O-Ring 82 x 4 (für Anbohrdom 3")	360 906
8	Handhebel, lose, für Kugelhahn 2 1/2"	370 535
	Handhebel, lose, für Kugelhahn 3"	360 211
9	Schraube für Handhebel, lose,	
	für Kugelhahn 1 1/2" und 2 1/2"	370 522
	für Kugelhahn 3"	360 212
10	O-Ring 43 x 3 für Adapter 360 018	282 515
	O-Ring 55 x 4 für Adapter 360 020	360 805
	O-Ring 82 x 4 für Adapter 360 215	360 906
11	O-Ring 70 x 4 für alle Adapter	360 806
	O-Ring 82 x 4 für Adapter 360 215	360 906
12	Gewindestift M8 x 8	360 125
13	Absperrkolben 1", 3/4" A-Gew.	351 204
	Absperrkolben 1 1/4", 3/4" A-Gew.	351 205
	Absperrkolben 1 1/2", 3/4" A-Gew.	351 206
	Absperrkolben 2", 3/4" A-Gew.	351 208
	Absperrkolben 2 1/2", 3/4" A-Gew.	351 212
14	Drehgriff mit Dorn Ø 8 mm	080 994
15	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112
16	Magnet Ø 25 mm, lose, für 1" + 1 1/4"	326 210
	Magnet Ø 32 mm, lose, für 1 1/2" - 2 1/2"	326 310
17	Gewindestift M 8 x 8	360 135
18	Sprengring, lose, zu Zentrierbohrer	328 814
19	Ersatzteile für Anbohrgerät "Perfekt"-3 Se	ite 1/4

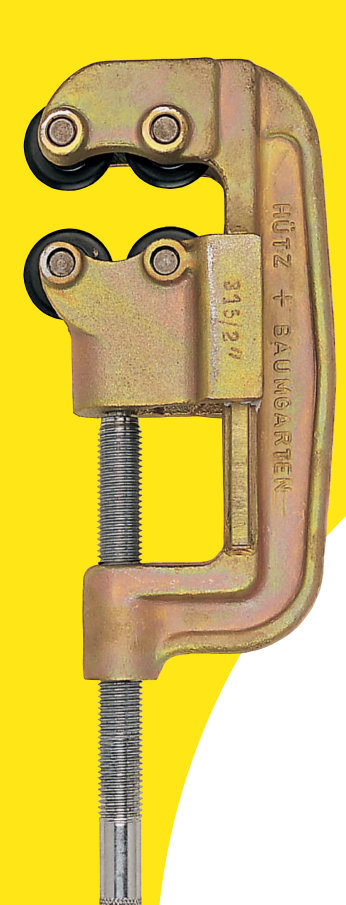
Transportkasten



20	Transportkasten aus Stahlblech, (ohne Inhalt)	370 992
	für Schleusensperrvorrichtung, komplett	
	Maße: 1080 x 420 x 210 mm	
	(max. Bohrstangenlänge = 865 mm)	



anbohr- und absperrsysteme



Rohrabschneider

3 + 4 - Radrohrabschneider	3/2-3/4
Glieder-Rohrabschneider für Stahl + Guß	3/5
PE-Rohrabschneider	3/6
Glieder-Rohrabschneider für PE	3/7
PE-Rohrscheren / Guillotine	3/8
PE-Rohranfasgerät	3/9
Rohrknacker	3/10
Handsägen	3/11
Trennschleifer	3/11
Stichsägen / Sägeblätter	3/12+3/13
Spannvorrichtungen / Sägeblattführungen	3/14
Transportkästen zur Stichsäge	3/15
Handbandsägen	3/16
Wartungseinheit	3/16



Rohrabschneider



hütz + baumgarten gmbh & co kg · anbohr- und absperrsysteme solinger straße 23 - 25 · 42857 remscheid · postfach 13 02 06 · 42817 remscheid telefon (0 21 91) 97 00-0 · telefax (0 21 91) 97 00-44 · www.huetz-baumgarten.de · info@huetz-baumgarten.de

Bild	Benennung	BestNr.
1	Dreirad-Rohrabschneider 1/2" - 2", für Stahl/Duktil	715 001
	einschl. 3 Schneidräder und 2 Führungsrollen	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	Schneidrad, Ø 31,5 x 18,9 x Ø 9,1, für Stahl/Duktil	719 001
	Schneidrad, Ø 31,5 x 18,9 x Ø 9,1, für Guss	717 001
1.2	Spindel mit Griff	715 902
1.3	Schlitten	715 801
1.4	Radbolzen mit Sprengring	715 702

Dreirad-Rohrabschneider Art.-Nr. 715/1

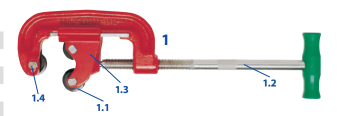
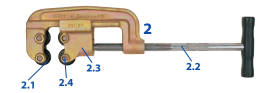
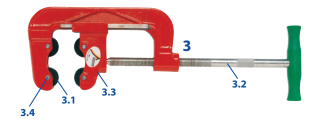
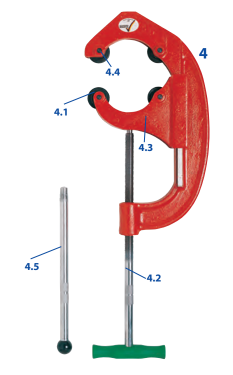


Bild	Benennung		BestNr.	
	Vierrad-Rohrabschneider, einschl. 4 Schneidräder,			
2	1/2" - 2", Art-Nr. 715/2	für Stahl/Duktil	715 002	
3	2" - 4", Art-Nr. 715/4	für Stahl/Duktil	715 004	
4	4" - 6", Art-Nr. 715/6	für Stahl/Duktil	715 006	
3	2" - 4", Art-Nr. 715/4	für Guss	715 304	
4	4" - 6", Art-Nr. 715/6	für Guss	715 306	
Bild	Ersatzteile		BestNr.	
2.1	Schneidrad, Ø 31,5 x 18,9	x Ø 9,1		
	für Art-Nr. 715/2	für Stahl/Duktil	719 002	
	für Art-Nr. 715/2	für Guss	717 001	
	für Art-Nr. 715/2	für Stahl/Duktil/Guss	716 002	
3.1	Schneidrad, Ø 41,5 x 18,9	x Ø 9,1		
	für Art-Nr. 715/4	für Stahl/Duktil	719 004	
	für Art-Nr. 715/4	für Guss	717 004	
	für Art-Nr. 715/4	für Stahl/Duktil/Guss	716 004	
4.1	Schneidrad, Ø 45,5 x 15,4	•		
	für Art-Nr. 715/6	für Stahl/Duktil	719 006	
	für Art-Nr. 715/6	für Guss	717 006	
	für Art-Nr. 715/6	für Stahl/Duktil/Guss	716 006	
	Spindel mit Griff			
2.2	für Art-Nr. 715/2		715 902	
3.2	für Art-Nr. 715/4		715 904	
4.2	für Art-Nr. 715/6		715 906	
	Schlitten, lose			
2.3	für Art-Nr. 715/2		715 802	
3.3	für Art-Nr. 715/4		715 804	
4.3	für Art-Nr. 715/6		715 806	
	Radbolzen mit Sprengring	J		
2.4 + 3.4	für Art-Nr. 715/2 + 715/4		715 702	
4.4	für Art-Nr. 715/6		715 706	
4.5	Hilfsgriff für Art-Nr. 715/	6	715 007	

Vierrad-Rohrabschneider Art.-Nr. 715







Hilfsgriff zu 715/6 kann separat bestellt werden!



Vierrad-Rohrabschneider

Modell Ridgid Art.-Nr. 715R



Bild	Benennung		BestNr.
1	Vierrad-Rohrabschneider, einschl. 4	4 Schneidräder,	
	Modell Ridgid		
	1/8" - 2", Art-Nr. 715/2R für Stahl		715 102
	2" - 4", Art-Nr. 715/4R	für Stahl	715 104
Bild	Ersatzteile		BestNr.
1.1	Schneidrad, Ø 31,5 x 18,9 x Ø 8,9		
	für Art-Nr. 715/2R	für Stahl	719 102
1.1	Schneidrad, Ø 41,5 x 28,4 x Ø 9,7		
	für Art-Nr. 715/4R	für Stahl/Duktil	719 112
1.1	Schneidrad, Ø 35,5 x 28,4 x Ø 9,7		
	für Art-Nr. 715/4R	für Guss	716 112
1.1	Schneidrad, Ø 55,5 x 28,4 x Ø 9,7		
	für Art-Nr. 715/4R	für dickw. Stahl	719 212
1.2	Radbolzen mit Sprengring		
	für Art-Nr. 715/2R		715 712
	für Art-Nr. 715/4R		715 718

Vierrad-Rohrabschneider

Modell Ridgid Art.-Nr. 715R

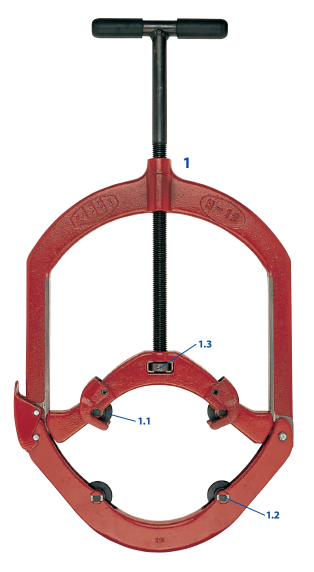


Bild	Benennung		BestNr.	
2	Vierrad-I	Rohrabschneider, einsc	chl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Ridgid		
	4" - 6", Art-Nr. 715/6R		für Stahl/Duktil	715 106
	4" - 6",	Art-Nr. 715/6R	für dickw. Stahl	715 206
	4" - 6",	Art-Nr. 715/6R	für Guss	715 406
2	Vierrad-l	Rohrabschneider, einsc	chl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Ridgid		
	6" - 8",	Art-Nr. 715/8R	für Stahl/Duktil	715 108
	6" - 8",	Art-Nr. 715/8R	für dickw. Stahl	715 208
	6" - 8",	Art-Nr. 715/8R	für Guss	715 408
2	Vierrad-l	Rohrabschneider, einsc	chl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Ridgid		
	8" - 12",	Art-Nr. 715/12R	für Stahl/Duktil	715 112
	8" - 12",	Art-Nr. 715/12R	für dickw. Stahl	715 212
	8" - 12",	Art-Nr. 715/12R	für Guss	715 412
Bild	Ersatzt	eile		BestNr.
2.1	Schneidrad, für Art-Nr. 715/6R - 12R			
	Ø 41,5 x	28,4 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil	719 112
	Ø 35,5 x	28,4 x Ø 9,7	für Guss	716 112
	Ø 55,5 x	28,4 x Ø 9,7	für dickw. Stahl	719 212
2.2	Radbolz	en mit Sprengring		
	für Art-I	Nr. 715/6R - 12R		715 718
2.3	Spindel	mit Griff		
	für Art-I	Nr. 715/6R - 12R		715 908

Bild	Beneni	nung		BestNr.
1	Vierrad-I	Rohrabschneider, einsc	hl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Reed		
	2" - 4",	Art-Nr. 715/4RE	für Stahl/Duktil	715 114
	2" - 4",	Art-Nr. 715/4RE	für Guss	715 314
1	Vierrad-l Modell F	Rohrabschneider, einsc Reed	hl. 4 Schneidräder,	
		Art-Nr. 715/6RE	für Stahl/Duktil	715 116
		Art-Nr. 715/6RE	für Guss	715 316
1	Vierrad-I	Rohrabschneider, einsc	hl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Reed		
	6" - 8",	Art-Nr. 715/8RE	für Stahl/Duktil	715 008
	6" - 8",	Art-Nr. 715/8RE	für Guss	715 308
1	Vierrad-I	Rohrabschneider, einsc	hl. 4 Schneidräder,	
	Modell F	Reed		
	8" - 12",	Art-Nr. 715/12RE	für Stahl/Duktil	715 012
	8" - 12",	Art-Nr. 715/12RE	für Guss	715 312
Bild	Ersatzt	eile		BestNr.
Bild 1.1		eile rad, für Art-Nr. 715/4R	E	BestNr.
2	Schneid		E für Stahl/Duktil	BestNr. 719 024
2	Schneid Ø 41 x 1	rad, für Art-Nr. 715/4R		2 3 3 7 1 1 1
2	Schneid Ø 41 x 18 Ø 36 x 18	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9	für Stahl/Duktil für Guss	719 024
1.1	Schneidi Ø 41 x 18 Ø 36 x 18 Schneidi	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9	für Stahl/Duktil für Guss	719 024
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R	für Stahl/Duktil für Guss E	719 024 716 024
1.1	Schneidi Ø 41 x 1 Ø 36 x 1 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss	719 024 716 024 719 026
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss	719 024 716 024 719 026
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE	719 024 716 024 719 026 716 012
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x Ø 45,5 x	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x Ø 45,5 x	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x Ø 45,5 x Radbolze	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012 716 012
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x Ø 45,5 x Radbolze	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 en mit Sprengring Nr. 715/4RE Nr. 715/6RE - 12RE	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012 716 012
1.1	Schneidi Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneidi Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneidi Ø 49,0 x Ø 45,5 x Radbolze für Art-I Haltemu	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 en mit Sprengring Nr. 715/4RE Nr. 715/6RE - 12RE	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012 716 012
1.1	Schneide Ø 41 x 13 Ø 36 x 13 Schneide Ø 41,5 x Ø 45,5 x Schneide Ø 49,0 x Ø 45,5 x Radbolze für Art-I Haltemut für Art-I	rad, für Art-Nr. 715/4R 8,9 x Ø 8,9 8,9 x Ø 8,9 rad, für Art-Nr. 715/6R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 rad, für Art-Nr. 715/8R 18,9 x Ø 9,7 18,9 x Ø 9,7 en mit Sprengring Nr. 715/4RE Nr. 715/6RE - 12RE	für Stahl/Duktil für Guss E für Stahl/Duktil für Guss E + 12RE für Stahl/Duktil	719 024 716 024 719 026 716 012 719 012 716 012 715 704 715 708

Vierrad-Rohrabschneider

Modell Reed **Art.-Nr. 715RE**





Glieder-Rohrabschneider "Walküre" Art.-Nr. 760/761



Die Rohrschneider sind geeignet für Rohre mit Normalwanddicken nach DIN 2448, DIN 2458 bzw. DIN 28610

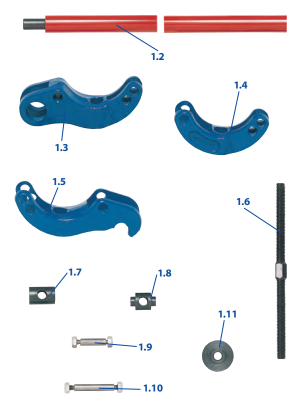


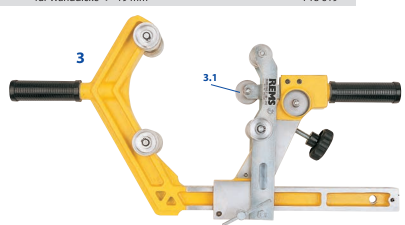
Bild	Benennung			BestNr.	
1	Walküre Gr. 1, 80 - 150) mm (A Ø 80 - 150 mm	n),		
	einschl. 4 Schneidräd	er Ø 50 x 12 x Ø 12,			
	Gliederanzahl 5 und 1	Stiel			
	Art-Nr. 760,	für Stahl/Duktil		760 150	
	Art-Nr. 761,	für Guss		761 150	
1	Wallsing Cr. 1 00 200) (A Ø 00 - 200	. \		
1) mm (A Ø 80 - 200 mm	1),		
	einschl. 5 Schneidräd				
	Gliederanzahl 6 und 2			760 200	
	Art-Nr. 760,	für Stahl/Duktil		760 200	
	Art-Nr. 761,	für Guss		761 200	
1	Walküre Gr. 2, 200 - 30	00 mm (A Ø 200 - 323,9	mm),		
	einschl. 4 Schneidräd	er Ø 65 x 13 x Ø 13,			
	Gliederanzahl 5 und 2	2 Stiele			
	Art-Nr. 760,	für Stahl/Duktil		760 300	
	Art-Nr. 761,	für Guss		761 300	
1	Wallsing Cr. 2, 200, 40	00 mayor (A Ø 200 - 406 4			
1		00 mm (A Ø 200 - 406,4	mm),		
	einschl. 5 Schneidräd				
	Gliederanzahl 6 und 2			760 400	
	Art-Nr. 760,	für Stahl/Duktil		760 400	
	Art-Nr. 761,	für Guss		761 400	
1	Walküre Gr. 2, 200 - 50	00 mm (A Ø 200 - 508 m	nm),		
	einschl. 7 Schneidräder Ø 65 x 13 x Ø 13,				
	Gliederanzahl 8 und 2	2 Stiele			
	Art-Nr. 760,	für Stahl/Duktil		760 500	
	Art-Nr. 761,	für Guss		761 500	
Bild	Ersatzteile			BestNr.	
1.1	Schneidrad Ø 50 v 12	x Ø 12, für Walküre G	r 1		
1.1	für Stahl/Duktil	X D 12, Idi Walkare di		767 050	
	für Guss			768 050	
	iui duss			700 030	
1.1		x Ø 13, für Walküre Gr	. 2		
	für Stahl/Duktil			767 065	
	für Guss			768 065	
Bild	Ersatzteile		BestNr. alküre Gr. 1	BestNr. Walküre Gr. 2	
1.2	Stiel	7	760 012	760 015	
1.3	Anfangsglied		760 022	760 025	
1.4	Mittelglied	7	760 032	760 035	
1.5	Endglied	-	760 042	760 045	
1.6	Anzugsspindel	7	760 052	760 055	
1.7	Kugelmutter		760 062	760 065	
1.8	Kugelmutter mit Zapi	fen 7	760 072	760 075	
1.9	Rädchenschraube		760 082	760 085	
1.10	Rollenschraube		760 092	760 095	
1.11	Rolle	7	760 102	760 105	

Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohrabschneider, einschl. 1 Schneidrad,	
	1/4" - 2", Ø 10- 63 mm, Art-Nr.715/2PE	715 602
	1 1/2" - 4",Ø 50-110 mm, Art-Nr. 715/4PE	715 604
	zusätzlich mit 1 Schneidrad Ø 39 mm für dickwand. PE	
	4" - 6", Ø 110-160 mm, Art-Nr. 715/6PE	715 606
	zusätzlich mit 1 Schneidrad Ø 52 mm für dickwand. PE	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	Schneidrad für PE/PVC, Ø 25,4 x 3,0 x Ø 4,9	
	für Art-Nr. 715/2PE	718 602
	Schneidrad für PE/PVC, Ø 34,5 x 10,9 x Ø 8,0	
	für Art-Nr. 715/4PE	718 603
	Schneidrad für PE/PVC, Ø 39,0 x 10,9 x Ø 8,0	
	für Art-Nr. 715/4PE + 6PE	718 604
	Schneidrad für PE/PVC, Ø 52,0x 10,9 x Ø 8,0	
	für Art-Nr. 715/6PE	718 606
1.2	Radbolzen mit Sprengring	
	für Art-Nr. 715/2PE	715 722
	für Art-Nr. 715/4PE + 6PE	715 726

Rohrabschneider für PE- und PVC-Rohr Art.-Nr. 715PE



Bild	Benennung	BestNr.
2	Rohrabschneider, einschl. Schneidrad + Schneidmesser,	
	6" - 8", Ø 159-254 mm, Art-Nr. 715/8PE	715 608
	für Wanddicke <= 19 mm (Schneidrad) bzw.	
	für Wanddicke <= 28 mm (Schneidmesser)	
3	Rohrabschneider, mit Schneidrad + Ersatzschneidrad	715 609
	6" - 8", Ø 180-315 mm, Art-Nr. 715/8PER	
	für Wanddicke <= 16 mm	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2.1	Schneidrad für PE/PVC, Ø 51 x 11 x Ø 8	718 608
	für Wanddicke <= 19 mm	
2.2	Schneidmesser für PE/PVC	718 609
	für Wanddicke <= 28 mm	
2.3	Gewindebolzen	718 610
3.1	Schneidrad für PE/PVC	
	für Wanddicke <= 11 mm	718 611
	für Wanddicke <= 16 mm	718 616
	für Wanddicke <= 19 mm	718 619



Rohrabschneider für PE- und PVC-Rohr **Art.-Nr. 715PE**



Mechanischer Glieder-Rohrabschneider

zum Trennen und Anfasen von PE-Rohren DA 160 - 800

(max. PE-Rohrwandstärke bis Da 355 = 51 mm, bis Da 450 = 38 mm, bis Da 800 = 25 mm)

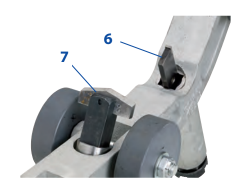


















Funktionsbeschreibung:

Der Rohrabschneider ist modular aufgebaut und besteht aus verschiedenen Gliedern, die je nach Kombination für unterschiedliche Rohrdurchmesser kombiniert werden können. Die Glieder laufen auf jeweils zwei Zwillings-Kunststoffrädern und mittels aufsteckbarem Rohr, welches an jedem Glied aufgesteckt werden kann, wird der gesamte Rohrabschneider von Hand um das Rohr geführt. Hierfür benötigt man einen Freiraum um das Rohr von nur ca. 20 cm. Verbunden werden die einzelnen Glieder mit Verbindungslaschen die beidseitig doppelt gebohrt sind, um eine Verstellvariabliät für verschiedene Rohrdurchmesser zu ermöglichen. Verbunden werden die Glieder und Verbindungslaschen mittels Bolzen, der einfach gesteckt wird und mittels gefederter Kugel (radial) gesichert ist.

Ein Schälmesser mit 5 mm Schnittbreite kann bis max. 51 mm Rohrwandstärke eingesetzt werden. Zusätzlich ist ein zustellbares Anfasmesser montiert, mit dem beide Schnittenden direkt unter ca. 15° angefast werden können. Beide Zustellungen erfolgen über eine gerändelte Mutter, die auch über das Vorschubrohr zugestellt werden kann.

Bild	Ersatzteile	BestNr.
2	Glied A	762 010
3	Glied B	762 020
4	Glied C	762 030
5	Glied D	762 040
6	Schneidmesser zu Glied A+D für PVC-Rohr	762 050
	Schneidmesser zu Glied A+D für PE-Rohr	762 060
7	Anfasmesser zu Glied A+D	762 070
8	Verbindungslasche	762 080
9	Verbindungsbolzen	762 090





Einfache Einhand-Bedienung, auch zum Rückzug der Teflon beschichteten Edelstahl-Schneide.

Geringer Kraftaufwand beim gratarmen Schneiden, mittels optimierter Ratschenübersetzung. Leichte, robuste Ausführung aus pulverbeschichtetem Magnesium Druckguss.

Bild	Benennung	BestNr.
1	PE-Rohrschere Topcut bis Da 42	744 142
	PE-Rohrschere Topcut bis Da 63	744 163
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	Ersatzmesser für Topcut bis Da 42	744 242
	Ersatzmesser für Topcut bis Da 63	744 263

PE Rohrschere Topcut

für Kunststoffrohre aus PE, PP, PB, PEx oder PVC



Bild	Benennung	BestNr.
2	PE-Rohrschere	
	Größe 1 bis DA 25	744 101
	Größe 2 bis DA 42	744 112
	Größe 3 bis DA 63	744 114
3	Größe 4 bis DA 75	744 116
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 2.1	Ersatzteile Ersatzmesser	BestNr.
		BestNr.
	Ersatzmesser	J 00 11 1111
	Ersatzmesser für Größe 1	744 201
	Ersatzmesser für Größe 1 für Größe 2	744 201 744 212

Andere Ersatzteile nicht lieferbar!

Rohrschere

für Kunststoffrohre aus PVC weich, PP, PE oder PPE

Art.-Nr. 744D

Schnelles und sauberes Schneiden von Polyäthylen-Rohren, auch bei unrundem Rohr. Die Guillotine schneidet das Rohr geradlinig durch, ein Drehen um das Rohr entfällt.

- Messer aus stark legiertem rostfreiem Stahl
- Zentrierung und eigenständige Ausrichtung
- Anschlag auf Druckkugel
- automatisches Schnappschloss
- Transport und Haltegriff

Bild	Benennung	max. Rohrwandstärke	BestNr.
4	Guillotine		
	bis 4",Ø0-125	11,4 mm	744 405
	bis 8",Ø0-225	18 mm	744 408
Bild	Ersatzteile		BestNr.
4.1	Ersatzmesser		
	für 4"		744 505
	für 8"		744 508
4.2	Riegel kompl. inkl. Fed	er und Achse	
	für 4"		744 418
	für 8"		744 518
4.3	Oberer Körper		
	für 4"		744 419
	für 8"		744 519
4.4	Spindel mit Griff		
	für 4"		744 420
	für 8"		744 520

Rohrabschneider

Typ Guillotine für Polyäthylenrohr (PE) mit Spitzmesser

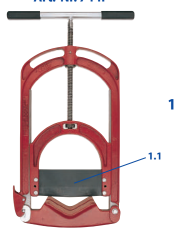
Art.-Nr. 744E



Rohrabschneider

Typ Guillotine für Polyäthylenrohr (PE) mit geradem Messer

Art.-Nr. 744F



Schnelles und sauberes Schneiden von Polyäthylen-Rohren, auch bei unrundem Rohr. Die Guillotine schneidet das Rohr geradlinig durch, ein Drehen um das Rohr entfällt.

- Messer aus stark legiertem rostfreiem Stahl
- Zentrierung und eigenständige Ausrichtung
- Anschlag auf Druckkugel
- automatisches Schnappschloss
- Transport und Haltegriff

Bild	Benennung	max. Rohrwandstärke	BestNr.
1	Guillotine		
	2" - 4", Ø 63 - 125	30 mm	744 604
	3" - 8", Ø 90 - 225	30 mm	744 608
Bild	Ersatzteile		BestNr.
1.1	Ersatzmesser		
	für 4"		744 614
	für 8"		744 618

Rohranfasgerät

für Wanddicken bis PN 16



Bild	Benennung	BestNr.
2	Rohranfasgerät für Rohre Ø 32 - 250 mm	744 700

Bild	Ersatzteil	BestNr.
o. Abb.	Fasklinge, lose	744 701

Robustes, handliches Rohranfasgerät zum einfachen Anfasen mit 15°. Leichtes und schnelles Arbeiten durch hoch gleitfähiges Prisma. Ideal auch zum Anfasen beim Muffenschweissen.

Universal Entgrater

für Stahl, Messing, Aluminium, Kunststoff u.a. **Art.-Nr. 744 U**

Bild	Benennung	BestNr.
3	Universal Entgrater	744 705
Bild	Ersatzteil	BestNr.
Λ	10 Freatzklingen	744 706



Universeller, robuster Entgrater aus Metall zum Entgraten von Rohren und Kanten verschiedener Materialien.



В	ild	Benennung	BestNr.
	1	Hand-Rohrknacker	
		Größe 1, 2" - 6", Ø 50 - 150 mm, für GG-Ton-Asbest-ZM	750 006
		Größe 2, 2" - 8", Ø 50 - 200 mm, für Ton-Asbest-Zement	750 008
		Größe 3, 2" - 12", Ø 50 - 300 mm, für Ton-Asbest-Zement	750 012
		Größe 4, 2" - 19", Ø 50 - 450 mm, für Ton-Asbest-Zement	750 019

Hand-Rohrknacker

für Tonrohre **Art.-Nr. 750A**



Leicht, kompakt und leistungsstark im Größenbereich 50 bis 150 mm

Bild	Benennung	BestNr.
2	Hydraulik-Rohrknacker, komplett in Kiste	
	Größe 1, für Rohre Ø 100 mm - Ø 300 mm	750 112
	Einsatzgrenzen:	
	Grauguss bis Aussen Ø 300 mm (s max. 12,2 mm),	
	Steinzeug bis Aussen Ø 300 mm (mit längerer Kette	
	max. 600 mm),	
	Asbestzement und Beton bis Aussen Ø 300 mm	
	(mit längerer Kette max. 450 mm)	
	Größe 2, für Rohre von Ø 150 mm bis Ø 500 mm	750 120
	Einsatzgrenzen:	
	Grauguss bis Aussen Ø 500 mm (s max. 15,75 mm),	

Steinzeug bis Aussen Ø 500 mm (mit längerer Kette

max. 900 mm),



Hydraulik-Rohrknacker

für Druckgussrohre (kein Duktilguss), Steinzeugrohre, Asbestzementrohre und Betonrohre Art.-Nr. 750



Handsägen

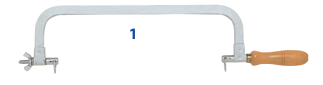


Bild	Benennung	BestNr.
1	Metall-Sägebogen ohne Sägeblatt,	743 000
	für Sägeblätter 300 mm lang	
2	Sägeblatt aus HSS, 300 x 13 x 0,65 mm, 24/Zoll einseitig	743 010
3	Fuchsschwanz, 550 mm lang,	744 030
	für PE-PVC-PP-Rohre bis DN 200	







Bild	Benennung			BestNr.
1	Druckluft-Stichsä	ige		746 000
	Hubzahl:	330 /min		
	Hublänge:	60 mm		
	Leistung:	1,1 kW		
	Betriebsdruck:	4 - 6 bar		
	Luftverbrauch:	1,45 m³/min		
	Sägeblatt entsprechend des Werkstoffes		Seite	3/13
	Spannvorrichtungen		Seite	3/14
	Öle und Reinigungsampullen		Seite	1/103
	Wartungseinheit 751 803		Seite	3/16

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Druckluft-Stichsäge Art-Nr. 746

für Rohre aus Stahl, Duktilguss, Grauguss, Asbestzement, PVC, PE und Zementausgeschleuderte-Rohre



Bild	Benennung			BestNr.
2	Elektro-Stichsäge			746 005
	Hubzahl:	350 /min		
	Hublänge:	60 mm		
	Leistung:	480 W		
	Leistungs-Aufnahme	: 750 W		
	Spannung:	220 V		
	Stromart:	~		
	Sägeblatt entspreche Spannvorrichtungen		Seite Seite	3/13 3/14

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung

ACHTUNG: Maschine ist nicht Ex-geschützt und daher in explosionsgefährdeten Bereichen nicht einsetzbar.

Elektro-Stichsäge Art-Nr. 746E

für Rohre aus Stahl, Duktilguss, Grauguss, Asbestzement, PVC, PE und Zementausgeschleuderte-Rohre



Wichtige Information für den Anwender von Druckluftmaschinen

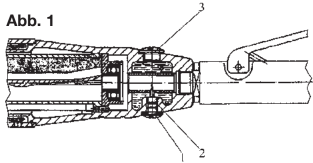
Druckluftmaschinen müssen mit Öl geschmiert werden,

- um während des Betriebes den Verschleiß zu mindern,
- um während der Lagerung Korrosion in der Maschine und das Quellen der Lamellen zu verhindern.

Unsere Druckluftmaschinen haben einen integrierten Öler, der mit harzfreiem Druckluftöl gefüllt sein muss. (1 ltr. Druckluftöl mit Vereisungsschutz, Best.-Nr. 237 999); (1 ltr. Druckluftöl mit Vereisungsschutz biologisch abbaubar, Best.-Nr. 237 995). Die richtige Ölereinstellung und genügend Ölvorrat ist Voraussetzung für die Funktion des Ölers, beachten Sie daher bitte die Einstell-Hinweise neben der Abb. 1!

Ein externer Öler ist nur dann wirksam, wenn der Druckluftschlauch zwischen Öler und Druckluftmaschine max. 5 m beträgt. Bei längerem Schlauch setzt sich das Öl im Schlauch ab und gelangt nicht in die Maschine.

Nach dem Einsatz empfehlen wir in den Druckluftanschluss der Maschine eine Reinigungs- u. Schmierampulle Best.-Nr. 237 994 einzufüllen und die Maschine nochmals kurz (ca. 5 sek.) mit Druckluft zu betreiben. Hierdurch ist gewährleistet, dass auch nach längerem Stillstand die Maschine problemlos anläuft.



Richtige Einstellung: Unter Betriebsdruck (min. 6 bar) muss bei geöffneter Einstellschraube (Pos. 3) das Öl leicht brodeln. Die Füllung reicht für ca. 8 Betriebsstunden.

Einstellen des Ölers: Nach Entfernen der Verschlussschraube (Pos. 1) wird die Regulier-schraube (Pos. 2) sichtbar. Durch Anziehen vermindert sich die Ölabgabe, durch Lösen gelangt mehr Öl in die Maschine. Anziehen bzw. Lösen um 1/4 bis 1/2 Gang wird in den meisten Fällen genügen. Bei Verstopfung die Bohrung (2 mm Ø) mit einem Draht reinigen.

Sägeblätter

für Stahl und Duktilguss

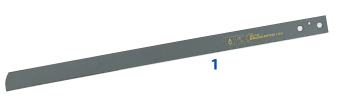


Bild	Benennung		BestNr.
1	Sägeblatt aus l	HSS, 14 Zähne/Zoll	
	200 mm lang,	für Rohre bis DN 50	748 200
	300 mm lang,	für Rohre bis DN 150	748 300
	400 mm lang,	für Rohre bis DN 200	748 400
	500 mm lang,	für Rohre bis DN 300	748 500
	600 mm lang,	für Rohre bis DN 400	748 600
	700 mm lang,	für Rohre bis DN 500	748 700

Sägeblätter

für Grauguss, PE und PVC



Bild	Benennung		BestNr.
2	Sägeblatt aus I	HSS, 6 Zähne/Zoll	
	200 mm lang,	für Rohre bis DN 50	748 201
	300 mm lang,	für Rohre bis DN 150	748 301
	400 mm lang,	für Rohre bis DN 200	748 401
	500 mm lang,	für Rohre bis DN 300	748 501
	600 mm lang,	für Rohre bis DN 400	748 601
	700 mm lang,	für Rohre bis DN 500	748 701

Sägeblätter

für Asbestzement



Bild	Benennung		BestNr.
3	Sägeblatt aus l	HSS, 4 Zähne/Zoll	
	200 mm lang,	für Rohre bis DN 50	748 203
	300 mm lang,	für Rohre bis DN 150	748 303
	400 mm lang,	für Rohre bis DN 200	748 403
	500 mm lang,	für Rohre bis DN 300	748 503
	600 mm lang,	für Rohre bis DN 400	748 603
	700 mm lang,	für Rohre bis DN 500	748 703

Sägeblätter

für alle zementausgeschleuderten Rohre für Gussrohre - zementbeschichtet -



Bild	Bild Benennung		BestNr.
4	Sägeblatt, mit		
	300 mm lang,	für Rohre bis DN 150	748 302
	400 mm lang,	für Rohre bis DN 200	748 402
	500 mm lang, für Rohre bis DN 300		748 502
	Nicht empfehlenswert!		
	600 mm lang,	für Rohre bis DN 400	748 602
	700 mm lang,	für Rohre bis DN 500	748 702

Sägeblätter HSS Bi-lastic

Bi-lastic = Zähne gehärtet und Grundkörper elastisch



Sägeblätter HSS Bi-lastic

für Stahl und Duktilguss (ohne Zement-Auskleidung)

Bild	Benennung	BestNr.
5	Sägeblätter aus HSS Bi-lastic, 14 Zähne/Zoll	
	400 mm lang, für Rohre bis DN 200	748 410
	500 mm lang, für Rohre bis DN 300	748 510
	600 mm lang, für Rohre bis DN 400	748 610
	700 mm lang, für Rohre bis DN 500	748 710

Vorteile gegenüber herkömmlichen Sägeblättern:

- Wenn bedingt durch Spannungen auf der zu trennenden Rohrleitung das Sägeblatt eingeklemmt wird, bricht nicht sofort das Sägeblatt (Grundkörper elastisch)!
- Aufgrund der größeren Sägeblatthöhe und –breite ist ein Schiefschnitt deutlich geringer! Somit kann auf die Verwendung eines Führungsbügels, auch bei größeren Nennweiten, verzichtet werden!
 Dies, bei geringeren Schnittzeiten.

Sägeblätter HSS Bi-lastic

für Grauguss, PE und PVC

Bild	Benennung	BestNr.
5	Sägeblätter aus HSS Bi-lastic, 6 Zähne/Zoll	
	400 mm lang, für Rohre bis DN 200	748 411
	500 mm lang, für Rohre bis DN 300	748 511
	600 mm lang, für Rohre bis DN 400	748 611
	700 mm lang, für Rohre bis DN 500	748 711

Bild	Benennung	BestNr.		
1	Spannvorrichtung, für Rohre DN 25 bis DN 150	746 010		
2	Spannvorrichtung, für Rohre bis DN 300	746 020		
	Spannvorrichtung, für Rohre bis DN 500	746 030		
3	Spann- und automatische Vorschubeinheit	746 050		
	(nur mit Druckluft-Stichsäge) für Rohre bis DN 500			
Bild	Ersatzteile	BestNr.		
4	Verlängerungskette, 530 mm lang	747 050		
	Verlängerungskette, 1400 mm lang	774 012		
5	Bolzen zu Spannvorrichtung DN 300 + DN 500, lose	746 025		
	Bolzen zu Spannvorrichtung DN 150, lose	746 026		
6	Hakenschraube komplett, mit Kugelscheibe und Mutter	774 014		
7	7 Hakenschraube, lose			
8	Mutter M12	774 115		
9	Kugelscheibe, lose	774 214		
10	Spannschraube komplett	746 053		
11	Aufnahmebolzen mit Mutter	746 054		
12	Manometer, lose	746 055		
13	Druckminderer G 1/4", 0,5 - 10 bar	746 059		
*	Inbusschraube M5 x 25 (2x erforderlich)	746 051		
*	Inbusschraube M5 x 35	746 052		
14	Einstellkappe für Druckminderer	746 057		
15	Sägeaufnahmebock	746 058		
16	Inbusschraube M10 x 25	746 060		

Inbusschraube M 5 x 25 + M 5 x 35 werden zum Befestigen des Sägeaufnahmebocks an die Druckluft-Stichsäge benötigt!

Spannvorrichtungen

zur Aufnahme der Stichsägen

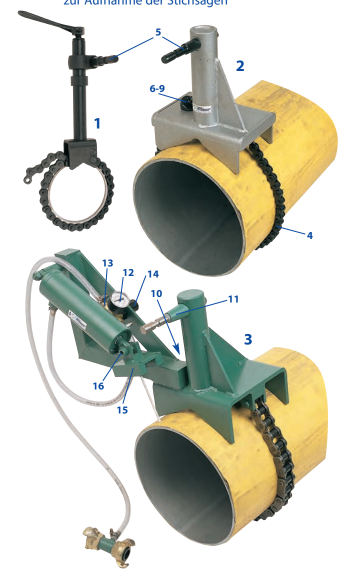
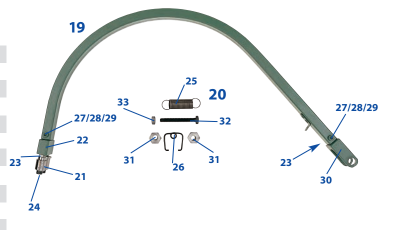


Bild	Benennung	BestNr.
19	Sägeblattführung, für Rohre bis DN 300	747 060
	Sägeblatt muss mind. 500 mm lang sein	
	Sägeblattführung, für Rohre bis DN 500	747 070
	Sägeblatt muss mind. 700 mm lang sein	
Bild	Ersatzteile (für beide Größen identisch)	BestNr.
20	Einbausatz für Sägeblattführung, komplett	747 080
21	Führungsrollen je Satz	747 090
22	Einsatz für Führungsrollen	747 100
23	Sechskantmutter M8	260 095
24	Zylinderschraube M8 x 50	747 102
25	Zugfeder	747 201
26	Einhängebügel	747 202
27	Zylinderschraube M6 x 35	747 203
28	Sechskantmutter M6	296 001
29	Zahnscheibe	747 204
30	Gabel	747 200
31	Exzenterbüchse	747 205
32	Sechskantschraube M8 x 60	747 206
33	Sechskantmutter M8	260 095

Sägeblattführungen

für einen geraden Schnitt und geringeren Sägeblattverschleiß (kein Flattern)



Transportkästen



Bild	Benennung	BestNr.
1	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	746 009
	für Stichsäge, Spannvorrichtung	
	und Sägeblattführung DN 300 (montiert)	
	Maße: 1280 x 485 x 210 mm	
1	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	746 109
	für Stichsäge, Spannvorrichtung	
	und Sägeblattführung DN 500 (montiert)	
	Maße: 1340 x 720 x 210 mm	



2	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	746 309
	für Stichsäge, Spannvorrichtung	
	und Sägeblattführung DN 300 (demontiert)	
	Maße: 760 x 490 x 225 mm	



3	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	746 209
	für Spann- und automatische Vorschubeinheit, lose	
	Maße: 580 x 355 x 360 mm	

Bild	Benennung		BestNr.
1	Druckluft-Handban	dsäge für Rohre bis 120 mm A-Ø	752 000
	Leistung:	0,5 kW	
	Betriebsdruck:	6 bar	
	Luftverbrauch:	0,6 m³/min	
	Bandgeschwindigk.:	65 m/min	
	Baulänge: 550 mm		
1	Druckluft-Handban	dsäge für Rohre bis 180 mm A-Ø	752 001
	Leistung:	1,0 kW	
	Betriebsdruck:	6 bar	
	Luftverbrauch:	1,2 m³/min	
	Bandgeschwindigk.:	90 m/min	
	Baulänge:	730 mm	
	Öle und Reinigungsa	nmpullen	1/103

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Druckluft-Handbandsägen Art-Nr. 752

zum Schneiden von Rohren, Bolzen, Ketten und vielem mehr, aus Stahl, Guss, Kunststoff, Messing, Kupfer, Alu uvm. auch für gasführende Rohre



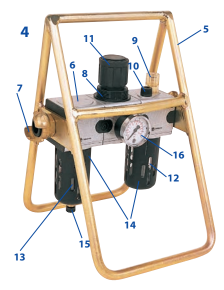
In der Maschine ist kein Öler integriert. Wir empfehlen daher eine Wartungseinheit. siehe unten

Bild	Benennung	BestNr.
2	Spannvorrichtung,	
	für Handbandsäge bis Rohr 120 mm A-Ø	752 104
	für Handbandsäge bis Rohr 180 mm A-Ø	752 106
3	Sägeband 10/14 Zähne pro Zoll,	
	für Handbandsäge bis Rohre bis 120 mm A-Ø	752 204
	für Handbandsäge bis Rohre bis 180 mm A-Ø	752 206



Bild	Benennung	BestNr.
4	Wartungseinheit 3/4" mit Regler, komplett,	751 803
	für Druckluftmaschinen	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
5	Gestell, lose	751 806
6	Wartungseinheit 3/4", mit Schutzkorb, lose	751 808
7	Außengewindekupplung 3/4", lose	751 807
8	Druckregler 3/4", komplett	751 840
9	Tropfaufsatz, komplett	751 841
10	Öleinfüllschraube mit O-Ring	751 842
11	Handrad zu Druckregler, lose	751 843
12	Ölbehälter, lose	751 844
13	Kondensbehälter, lose	751 845
14	Schutzkorb zu Öl- und Kondensbehälter	751 846
15	Handablass	751 847
16	Manometer 0 - 10 bar, lose	751 848
	Öle und Reinigungsampullen	1/103

Wartungseinheit



3-teilige Wartungseinheit bestehend aus Filter (Wasserabscheider),
Druckminderer (Regelbereich 0,5-10 bar) und Nebelöler.
Die Polycarbonat-Behälter sind mit einem Schutzkorb versehen.
Beidseitig mit Klauenkupplung.



anbohr- und absperrsysteme

Rohrwerkzeuge

Zangen - Kettenrohrzangen,	
Ringschlüssel mit Ratsche	4/2-4/3
Schieberschlüssel	4/4
Verlegegeräte, Flanschentreiber	4/5
Hakenschlüssel, Überbrückungen	4/6-4/8
Rohr-Transportrollen	4/8
Zentriervorrichtungen	4/9
Wasserwaagen, Gewindekluppen	4/14-4/15
Rohrbürsten / Molche	4/16-4/17
Rohrstopfen	4/18-4/24
Universal-Gasleitungs-Prüfgerät	4/24
U-Rohrmanometer	4/25
Hand- und Motorprüfpumpen	4/26-4/29
Isolationsprüfer	4/30+4/31
Digitale Druck- oder Temperaturmessung, Datenlogger	4/32-4/34
Absperrblasen	4/35-4/39
Abwassertechnik	4/40-4/43
Sicherheitspresse, Rückformer, Abquetschvorrichtungen	4/44-4/48
Reparaturflicken, Ket enspanner für Reparaturflicken, uffen, Stopfen, T-Stücke, Anbohrschellen, Anbohrbrücken	4/49-4/56
Stopfenstangen für verschiedene Stopfen	4/57+4/58
Sicherheitswerkzeuge, funkenarm	4/59-4/70
Warnschilder, Elektronen-Blitz-Lampe, Warndreiecke	4/71-4/73

Baustellenschirme

Yale

JH-8

4/74





Rohrwerkzeuge und Geräte für den Rohrleitungsbau



hütz + baumgarten gmbh & co kg · anbohr- und absperrsysteme solinger straße 23 - 25 · 42857 remscheid · postfach 13 02 06 · 42817 remscheid telefon (0 21 91) 97 00-0 · telefax (0 21 91) 97 00-44 · www.huetz-baumgarten.de · info@huetz-baumgarten.de



Bild Benennung Best.-Nr.

1 Wasserpumpenzange 240 mm lang 736 000

Wasserpumpenzange Art.-Nr. 736



Bild	Benennung	BestNr.	
2	Schweden Rohrzange		
	1", Spannweite 48 mm	737 004	
	1 1/2", Spannweite 65 mm	737 006	
	2", Spannweite 80 mm	737 008	
	3", Spannweite 115 mm	737 103	
	4", Spannweite 140 mm	737 104	

Schweden Rohrzange 3-Punkt-Auflage Art.-Nr. 737



Bild	Benennung	BestNr.	
3	Eckrohrzange mit S-Maul		
	1/2", Spannweite 40 mm	738 002	
	1", Spannweite 52 mm	738 004	
	1 1/2", Spannweite 67 mm	738 006	
	2", Spannweite 83 mm	738 008	
	3", Spannweite 120 mm	738 103	





Kettenrohrzange

leichtes Modell Art.-Nr. 740A

Bild	Benennung	BestNr.
1	Kettenrohrzange 3/8" - 4", komplett	740 504
	Ersatzkette 3/8" - 4"	740 804



Kettenrohrzange

amerikanisches Modell, mit doppelt gezahnten umwechselbaren Backen **Art.-Nr. 740**

Bild	Benennung	BestNr.
2	Kettenrohrzange komplett	
	3/4" - 4"	740 004
	1" - 6"	740 006
	1 1/2" - 8"	740 008
	2" - 12"	740 012
	Ersatzkette	
	für 3/4" - 4"	740 204
	für 1" - 6"	740 206
	für 1 1/2" - 8"	740 208
	für 2" - 12"	740 212



Gekröpfte Ringschlüssel mit Ratsche

aus Chrom-Vanadium

Art.-Nr. 741



Bi	ld	Benennung	BestNr.
3	3	Gekröpfte Ringschlüssel mit Ratsche	
		SW 10 x 11	741 001
		SW 12 x 14	741 002
		SW 13 x 17	741 003
		SW 15 x 16	741 004
		SW 19 x 22	741 005
		SW 24 x 27	741 007
		SW 30 x 32	741 008

Schieberschlüssel

Der durchdachte Schieberschlüssel zum Öffnen von

- Hausanschlussventilen (konischer Vierkant 14 mm)
- Hauptleitungsschiebern (konischer Vierkant 32 mm)
- Unter- und Überflurhydranten

Weiterhin können alle handelsüblichen 3/4" Nüsse verwandt werden. Alle Verbindungen sind zugfest gesichert, aber leicht lösbar. Hochwertige Verarbeitung.

Bild	Benennung	BestNr.	
1	Schieberschlüssel, (Basisausführung)	742 000	
bestehend aus:			
	- zweiarmiger Werkzeugknarre,		
jeder Hebelarm (L=250 mm) abnehmbar			
- zweiteiliges Gestänge mit Werkzeugnuss für			
HS-Schieber (konischer Vkt. 14 mm)			
	und Fallnuss für Unterflurhydranten		
	(konischer Vkt. 32 mm)		
Gesamtlänge = 1250 mm			

erweiterbar mit:

Bild	Benennung	BestNr.
2	Gestängeverlängerung n.L. 575 mm	742 100
3	Universalnuss, für alle gängigen Überflurhydranten	742 200
4	Handgriffverlängerung 350 mm (Paar)	742 350
5	Handgriffverlängerung 450 mm (Stück) (Nur für einseitigen Betrieb geeignet! Drehmoment ansor zu groß - Beschädigung)	742 450 nsten



Kappenheber

Schnelles Öffnen von korrodierten, verklemmten oder eingeeisten Kappen und Hydranten.

So einfach ist die Handhabung:

Zum Öffnen der Kappe führt man den Haken des Kappenhebers in die Kappenöse ein, lässt das Gehäuse entlang der Zugstange bis zum Haken gleiten und mit einem kurzen Ruck zieht man das Gehäuse des Kappenhebers nach oben.

Mit Hilfe dieser relativ hohen, kinetischen Energie löst sich die Kappe von ihrer Auflage.

Bild	Benennung	BestNr.
6	Kappenheber	742 500





Kappenhammer

Der Kappenhammer ist so konstruiert, dass man in leicht gebückter Haltung, bedingt durch den langen Stiel, die Kappe schnell locker klopft, dann die Kappenöse reinigt, die Spitze in die Öse einführt und die geriffelte Seite der Spitze mit dem Ösensteg verkrallt. Dann lässt sich die Kappe mühelos senkrecht nach oben aus dem Schaft hochheben.

Bild	Benennung	BestNr.
7	Kappenhammer	742 600

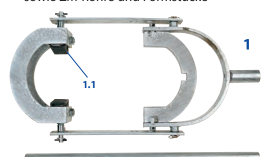






Verlegegerät für Muffenrohre Art.-Nr. 771

Das Gerät eignet sich für alle vorkommenden Tyton-Verbindungen, wie TYT, TIS, TISK, sowie ZM-Rohre und Formstücke



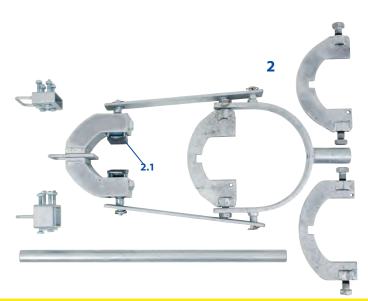


Bild	Benennung	BestNr.
1	Verlegegerät komplett	
	DN 80	771 003
	DN 100	771 004
	DN 125	771 005
	DN 150	771 006
	DN 200	771 008
	DN 250	771 010
	DN 300	771 012
	DN 400	771 016
2	Verlegegerät mehrdimensional, komplett	
	DN 80, 100 und 125	771 103
	DN 150 und 200	771 106
	DN 250 und 300	771 110
Bild	Ersatzteile	BestNr.
1.1	Ersatzbacke für DN 80 bis DN 250	771 050
	Ersatzbacke für DN 300 bis DN 400	771 100
2.1	Ersatzbacke für DN 80, 100 + 125 und DN 150 + 200	771 050
	Ersatzbacke für DN 250 + 300	771 100

Funktionsbeschreibung:

Das Verlegegerät wird von oben einfach auf das Rohr gesetzt. Das Einziehen erfolgt über den Exzenterhebel. Aufvulkanisierte Gummibacken schützen das Rohr vor Beschädigungen.

Durch umsetzten des Gerätes vor die Muffe ist eine Demontage ebenso schnell und einfach.

Flanschentreiber Art.-Nr. 772

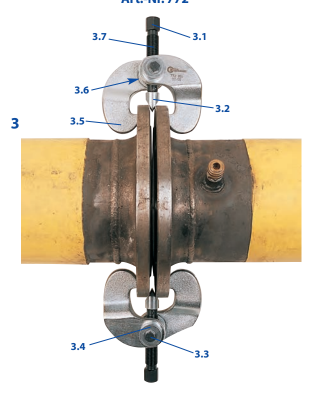


Bild	Benennung		BestNr.
3	1 Paar Flanschentreiber Grö	ße 1, für DN 80 - DN 250	772 001
	für Schraubenlöcher M16 - N	Л24	
	1 Paar Flanschentreiber Grö	ße 2, für DN 250 - DN 1200	772 002
	für Schraubenlöcher M27 - N	Л48	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
3.1	Spindel mit Keil	für Größe 1	772 011
		für Größe 2	772 012
3.2	Keil, lose	für Größe 1	772 021
		für Größe 2	772 022
3.3	Schraube für Traverse	für Größe 1	772 031
		für Größe 2	772 032
3.4	U-Scheibe für Traverse	für Größe 1	772 041
		für Größe 2	772 042
3.5	Haken, lose	für Größe 1	772 051
		für Größe 2	772 052
3.6	Traverse, lose	für Größe 1	772 061
		für Größe 2	772 062
3.7	Spindel mit Inbusschraube		
	ohne Keil	für Größe 1	772 071
		für Größe 2	772 072

Bild	Benennung	BestNr.
1	Hakenschlüssel	
	DN 40	773 000
	DN 50	773 001
	DN 65	773 002
	DN 80	773 003
	DN 100	773 004
	DN 125	773 005
	DN 150	773 006
	DN 200	773 008
	DN 250	773 010
	DN 300	773 012
	DN 350	773 014
	DN 400	773 016
	DN 500	773 020

Hakenschlüssel

zum Anziehen und Lösen von Schraubmuffen-Verbindungen Art.-Nr. 773



Bild	Benennung	BestNr.
2	Ratschenmuffenschlüssel	
	DN 40	773 100
	DN 65	773 102
	DN 80	773 103
	DN 100	773 104
	DN 125	773 105
	DN 150	773 106
	DN 200	773 108
	DN 250	773 110
	DN 300	773 112

Ratschenmuffenschlüssel

zum Anziehen und Lösen von Schraubmuffen-Verbindungen Art.-Nr. 773R

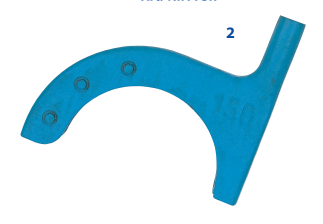
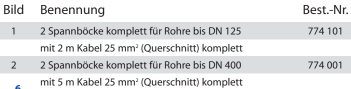


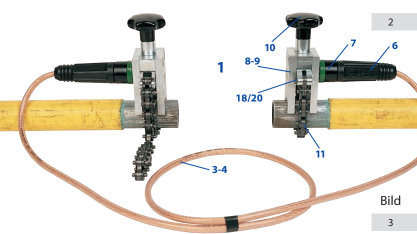
Bild	Benennung	BestNr.
3	Überbrückungskabel 2,5 m mit Spannvorrichtung	774 400
	für NW 8 - 80 Ø13 5 - 89mm	

Überbrückungskabel mit Spannvorrichtung Art.-Nr. 774B

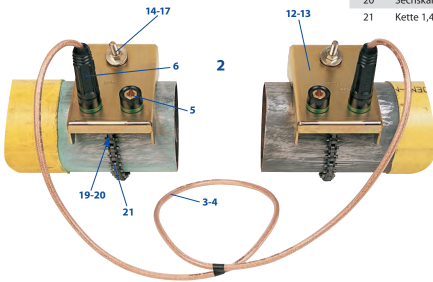


Spannböcke mit Überbrückungskabel Art.-Nr. 774 und 774A





Caret.			
	Bild	Ersatzteile	BestNr.
	3	Kabel komplett mit 2 Steckern	
		2 m lang, 25 mm² (Querschnitt)	774 217
		3 m lang, 25 mm² (Querschnitt)	774 317
		5 m lang, 25 mm² (Querschnitt)	774 517
		10 m lang, 25 mm² (Querschnitt)	774 917
		20 m lang, 50 mm² (Querschnitt)	774 927
	4	Kabel 25 mm² per Meter (bis 10 m möglich)	774 017
		Kabel 50 mm² per Meter (bis 20 m möglich)	774 027
	5	Steckdose für 25 mm² und 50 mm², lose	774 015
		(für Spannbock groß)	
	6	Stecker groß, lose für 25 mm²	774 016
		Stecker groß, lose für 50 mm²	774 026
	7	Steckdose für 25 mm² und 50 mm², lose	774 112
		(für Spannbock klein)	
	8	1 Spannbock komplett mit Steckdose und Kette	774 111
		für Rohre bis DN 125	
	9	Spannbock mit Handrad, lose	774 110
	10	Handgriff mit Gewindebolzen, lose	774 113
	11	Kette 530 mm lang	747 050
	12	1 Spannbock komplett mit Steckdosen und Kette	774 002
		für Rohre bis DN 400	
	13	Prisma, lose	774 011
	14	Hakenschraube mit Kugelscheibe und Mutter, komplett	774 014
	15	Hakenschraube, lose	774 114
	16	Kugelscheibe, lose	774 214
	17	Mutter M12	774 115
	18	Sechskantschraube M6 x 30	774 013
	19	Sechskantschraube M6 x 20	774 010
	20	Sechskantmutter M6	296 001
	21	Kette 1,4 m lang	774 012



Best.-Nr. Bild Benennung Rohr-Gripzange komplett für Rohre bis DN 80 mit 2 m Kabel 25 mm² (Querschnitt) komplett 774 401 Bild Ersatzteile Best.-Nr. 1.1 Rohr-Gripzange, lose 774 411 Steckdose klein, komplett 25 mm², lose 774 415 Stecker klein, komplett 25 mm², lose 774 416 1.3

Rohr-Gripzange mit Überbrückungskabel Art.-Nr. 774G

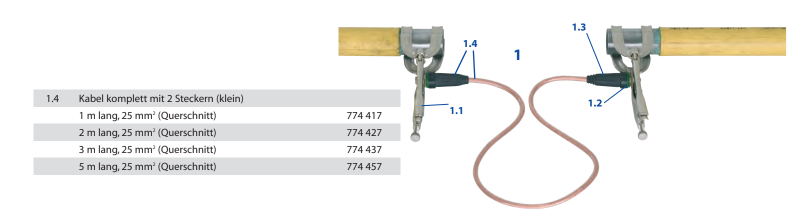


Bild	Benennung	BestNr.
2	Rohr-Transportrolle für Rohre bis DN 250	778 000
	200 kg Tragkraft	
3	Rohr-Transportrolle für Rohre bis DN 500	778 100
	500 kg Tragkraft	

Rohr-Transportrollen Art.-Nr. 778, 778A





Außenzentriervorrichtung



Besonders geeignet für die Fallnahtschweißung, da keine Brücken oder Stege vorhanden sind.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Außenzentriervorrichtung	
	DN 80, für Außen-Ø 88,9 mm	775 203
	DN 100, für Außen-Ø 108,0 mm	775 204
	DN 100, für Außen-Ø 114,3 mm	775 304
	DN 125, für Außen-Ø 139,7 mm	775 205
	DN 150, für Außen-Ø 159,0 mm	775 206
	DN 150, für Außen-Ø 168,3 mm	775 306
	DN 200, für Außen-Ø 219,1 mm	775 208
	DN 250, für Außen-Ø 273,0 mm	775 210
	DN 300, für Außen-Ø 323,8 mm	775 212
	DN 350, für Außen-Ø 355,6 mm	775 214
	DN 400, für Außen-Ø 406,4 mm	775 216

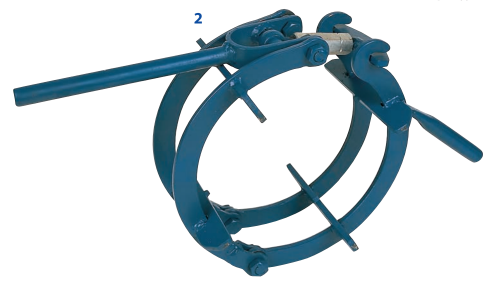
o.Abb. DN 25 - DN 50 auch in Zangenform lieferbar auf Anfrage

Außenzentriervorrichtung (mechanisch)

(leichte Ausführung) **Art.-Nr. 775L**

Zum zentrischen Schweißen von Rohren aller Art.

Bild	Benennung	BestNr.
2	Außenzentriervorrichtung	
	DN 80	775 003
	DN 100	775 004
	DN 125	775 005
	DN 150	775 006
	DN 200	775 008



Bei Bestellung bitte den genauen Außen-Ø der Rohre angeben.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Außenzentriervorrichtung	
	DN 100	775 404
	DN 125	775 405
	DN 150	775 406
	DN 200	775 408
	DN 250	775 410
	DN 300	775 412
	DN 400	775 416

Bei Bestellung bitte den genauen Außen-Ø der Rohre angeben.

Außenzentriervorrichtung (mechanisch)

(mittelschwere Ausführung) mit Brücken und Stahldruckschrauben Art.-Nr. 775M



Zum zentrischen Schweißen von Rohren aller Art.

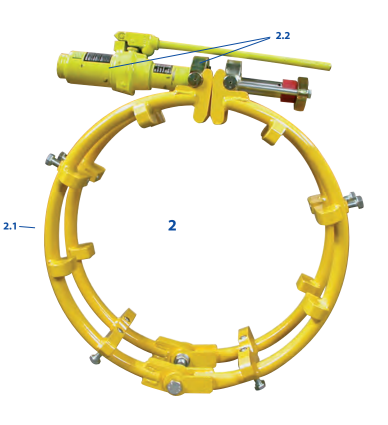
Bild	Benennung	BestNr.
2	Außenzentriervorrichtung (hydraulisch) komplett	
	DN 300	776 112
	DN 350	776 114
	DN 400	776 116
	DN 450	776 118
	DN 500	776 120
	DN 600	776 124
	DN 700	776 128
	DN 800	776 132
	DN 1000	776 140
2.1	Außenzentriervorrichtung lose ohne Hydraulik	
	DN 300	776 512
	DN 350	776 514
	DN 400	776 516
	DN 450	776 518
	DN 500	776 520
	DN 600	776 524
	DN 700	776 528
	DN 800	776 532
	DN 1000	776 540
2.2	Ersatz-Hydraulik-Zylinder mit Spannvorrichtung	776 200

Bei Bestellung bitte den genauen Außen-Ø der Rohre angeben. auf Anfrage

Größen bis DN 1600

Außenzentriervorrichtung (hydraulisch)

(schwere Ausführung)
mit Brücken und Stahldruckschrauben
Art.-Nr. 776A





Außenzentrierklammer

für Rohre und Wellen **Art.-Nr. 776B**

Gleiche oder unterschiedliche Durchmesser werden durch zwei Spannkörper zentriert.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Außenzentrierklammer	
	für Ø 10 - 70 mm	776 202
	für Ø 40 - 140 mm	776 205
	für Ø 75 - 330 mm	776 212



Innenzentriervorrichtung

zum Heften von Flanschen, Stutzen, Ringen etc.

Art.-Nr. 776C

für zylindrische Rohre mit Durchmesser-Differenzausgleich durch einzeln spannbare Spreizkörper

Bild	Benennung	BestNr.
2	Innenzentriervorrichtung	
	für Ø 54 - 140 mm, 310 mm lang	776 304
	für Ø 85 - 220 mm, 505 mm lang	776 305
	für Ø 120 - 350 mm, 790 mm lang	776 312
	für Ø 180 - 520 mm, 960 mm lang	776 320

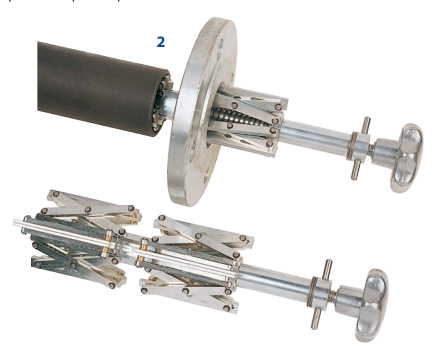




Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohrschnellspanner	
	Größe A, Spannbereich Ø 20 - 90 mm	776 403
	Größe B, Spannbereich Ø 50 - 150 mm	776 406
	Größe C, Spannbereich Ø 125 - 225 mm	776 409
	Größe D. Spannbereich Ø 225 - 370 mm	776 414

Rohrschnellspanner

galvanisierte Stahlausführung
Art.-Nr. 776 G

Die Arbeiten können ohne zusätzliche Helfer ausgeführt werden. Die Schweißstelle ist allseitig zugänglich. Die Feineinstellung der Rohrdurchmesser erfolgt durch Flügelschrauben.

Alle Rohrschnellspanner sind auch in Edelstahlausführung lieferbar.



Zum genauen Zentrieren und Spannen von zwei Rohren ohne Längenbegrenzung sowie von Rohrbögen, Flanschen, T-Stücke, Reduzier- und sonstigen Formstücken an Rohren.

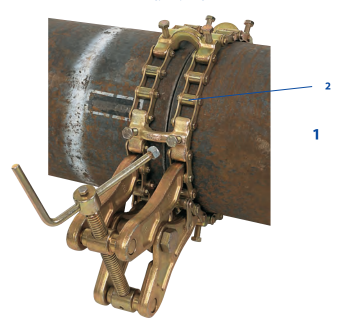


Rohrzentrierketten

Bild

Benennung

Stahl verzinkt Art.-Nr. 776H



Zum Zentrieren und Spannen von Langrohren ohne Längenbegrenzung sowie von Rohrbögen, T-Stücke, Flanschen, Reduzier- und sonstigen Formstücken an Rohren und Behältern.

Die flexieblen Außenzentrierketten lassen sich durch einfaches Auswechseln der Glieder beliebig verlängern oder verkürzen.

Für eine einsetzbare Zentrierkette benötigen Sie:

1 Standardkette, 1 Spannschloss und evtl. Ergänzungsglieder.

Alle Rohrzentrierketten sind auch in Edelstahlausführung lieferbar.

o. Abb.	Rohrzentrierkette, Typ 150,	776 606
	leichte Ausführung, einfache Kette,	
	ab Rohr-Außen-Ø 168,3 mm einsetzbar,	
	Spannschloss und Kette 650 mm lang = 5 Kettenglieder	
o. Abb.	Ergänzungsglied = 125 mm lang	776 607
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser	
	Anzahl siehe Tabelle unten! (bis DN 400)	
o. Abb.	Rohrzentrierkette, Typ 200,	776 608
	mittelschwere Ausführung, einfache Kette,	
	ab Rohr-Außen-Ø 219,1 mm einsetzbar,	
	Spannschloss und Kette 1275 mm lang = 7 Kettenglieder	
o. Abb.	Ergänzungsglied = 177 mm lang	776 609
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser	
	Anzahl siehe Tabelle unten! (bis DN 600)	
1	Rohrzentrierkette, Typ D 200,	776 612
	mittelschwere Ausführung, doppelte Kette,	
	ab Rohr-Außen-Ø 323,9 mm einsetzbar,	
	Spannschloss und Kette 1275 mm lang = 7 Kettenglieder	
2	Ergänzungsglied = 177 mm lang	776 613
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser	
	Anzahl siehe Tabelle unten! (bis DN 1400)	
Bild	Benennung	BestNr.
o. Abb.	Rohrzentrierkette, Typ 300,	776 712
	schwere Ausführung, einfache Kette,	
	ab Rohr-Außen-Ø 323,9 mm einsetzbar,	
	Spannschloss und Kette 1920 mm lang = 7 Kettenglieder	
o. Abb.	Ergänzungsglied = 265 mm lang	776 713
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser	
	Anzahl siehe Tabelle unten! (bis DN 800)	
1	Rohrzentrierkette, Typ D 300,	776 812
	schwere Ausführung, doppelte Kette,	
	ab Rohr-Außen-Ø 323,9 mm einsetzbar,	
	Spannschloss und Kette 1920 mm lang = 7 Kettenglieder	
2	Ergänzungsglied = 265 mm lang	776 813
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser	
	Zum Verlängern der Kette für größere Rohrdurchmesser Anzahl siehe Tabelle unten! (bis DN 2500)	

Best.-Nr.

Ergänzungsglied	DN	Rohraußen Ø	Glieder und Schloss
125 mm lang	150	168,3 mm	4
	200	219,1 mm	6
	250	273,0 mm	7
	300	323,9 mm	8
	350	355,6 mm	9
	400	406,4 mm	11
Ergänzungsglied	DN	Rohraußen Ø	Glieder und Schloss
177 mm lang	200	219,1 mm	4
	250	273,0 mm	5
	300	323,9 mm	6
	350	355,6 mm	6
	400	406,4 mm	7
	500	508,0 mm	9
	600	609,6 mm	11
	700	711,2 mm	12
	800	812,8 mm	14
	900	914,4 mm	16
	1000	1016,0 mm	18
	1200	1220,0 mm	21
	1400	1420,0 mm	25

Ergänzungsglied	DN	Rohraußen Ø	Glieder und Schloss
265 mm lang	300	323,9 mm	4
	350	355,6 mm	4
	400	406,4 mm	5
	500	508,0 mm	6
	600	609,6 mm	7
	700	711,2 mm	9
	800	812,8 mm	10
	900	914,4 mm	11
	1000	1016,0 mm	12
	1200	1220,0 mm	15
	1400	1420,0 mm	17
	1600	1620,0 mm	20
	1800	1820,0 mm	22
	2000	2020,0 mm	25
	2500	2520,0 mm	29



Bild	Benennung	BestNr.
1	Neigungswasserwaage, 300 mm lang	776 700



Neigungswasserwaage

zum Verlegen und Prüfen der Neigung von Rohrleitungen etc.

Art.-Nr. 776D

Mit magnetischen Auflageflächen, so dass sie auf jeder beliebigen Ebene von Rohren oder glatten Flächen haften. Die Wasserwaage ist mit verstellbarer Winkelmesserlibelle ausgestattet. Winkel und Neigung sind ohne umzurechnen leicht einstell- und ablesbar.

Bild	Benennung	BestNr.
3	Flanschenwasserwaage, 300 mm lang,	776 901
	für Flanschlochabstand 35 - 190 mm	
	und Steckbolzen Ø 18 - 22 mm	
	Flanschenwasserwaage, 400 mm lang,	776 902
	und Steckbolzen Ø 18 - 22 mm	
	Zusätzlich lieferbar:	
	Steckbolzen, Ø 12 - 18 mm per Paar	776 905
	Steckrohr, Ø 25 - 30 mm per Paar	776 906

Flanschenwasserwaage Art.-Nr. 776F



Mit verstellbarer Winkelmesserlibelle und verschiebbaren Paßbolzen. Die Paßbolzen passen in Flanschlöcher für alle gängigen Durchmesser, wodurch die zu schweißenden Flansche genau ausgerichtet werden.

Winkel und Neigung sind ohne umzurechnen leicht einstell- und ablesbar.



${\bf Gewinde\text{-}Ratschenkluppe\, {\it "Central"}}$

mit Schnellwechsel-Schneidköpfen nach DIN 2999

Art.-Nr. 711



Bild	Benennung	BestNr.
1	Gewinde-Ratschenkluppe R 1/2" - 2"	711 007
	mit 2 Ratschenhebeln und 6 Schneidköpfen,	
	komplett im Tragekasten	



Bild	Benennung	BestNr.
2	Elektrokluppe-King 2, R 1/2" - 2"	711 910
	mit Gegenhalter, 6 Schneidköpfen	
	und Adapter C 1 1/4", komplett im Tragekasten	



Bild	Ersatzteile	BestNr.
3	Elektromotor King 2,	711 900
	für Central-Kluppe mit Gegenhalter,	
	220 V, 50/60 Hz, 1020 W	
4	Gegenhalter, lose	711 911
5	Adapter zu Elektromotor King 2,	711 901
	für Schneidköpfe C 1 1/4"	
6	Ratschenhebel C 1 1/4",	711 300
	für 1/2" - 1 1/4" Schneidköpfe	
7	Ratschenhebel C 2",	711 100
	für 1 1/2" - 2" Schneidköpfe	
8	Schnellwechsel-Schneidköpfe C 1 1/4",	
	mit Schneidbacken R 1/2"	711 302
	mit Schneidbacken R 3/4"	711 303
	mit Schneidbacken R 1"	711 304
	mit Schneidbacken R 1 1/4"	711 305
9	Schnellwechsel-Schneidköpfe C 2",	
	mit Schneidbacken R 1 1/2"	711 106
	mit Schneidbacken R 2"	711 108
10	Schneidbacken (DIN 2999), lose, je Satz = 4 Stück	
	1/2"	711 202
	3/4"	711 203
	1"	711 204
	1 1/4"	711 205
	1 1/2"	711 206
	2"	711 208



Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohrbürste	
	Ø 80	560 003
	Ø 100	560 004
	Ø 125	560 005
	Ø 150	560 006
	Ø 200	560 008
	Ø 250	560 010
	Ø 300	560 012
	Ø 350	560 014
	Ø 400	560 016

Andere Größen auf Anfrage!

Für den effektiven Einsatz sollte der Rohrbürsten-Durchmesser 8-12% größer sein, als der Rohrinnendurchmesser.

Bild	Beneni	BestNr.			
2	Weichscl	Weichschaum-Molch			
	2",	Ø 75 mm x 150 mm	790 101		
	2 1/2",	Ø 90 mm x 200 mm	790 102		
	3",	Ø 100 mm x 220 mm	790 103		
	4",	Ø 130 mm x 250 mm	790 104		
	5",	Ø 150 mm x 275 mm	790 105		
	6",	Ø 190 mm x 300 mm	790 106		
	8",	Ø 230 mm x 360 mm	790 108		
	10",	Ø 290 mm x 430 mm	790 110		
	12",	Ø 350 mm x 560 mm	790 112		
	14",	Ø 400 mm x 600 mm	790 114		
	16",	Ø 450 mm x 700 mm	790 116		
	18",	Ø 520 mm x 750 mm	790 118		
	20",	Ø 570 mm x 800 mm	790 120		
	22",	Ø 620 mm x 850 mm	790 122		
	24",	Ø 670 mm x 900 mm	790 124		

Andere Größen auf Anfrage!

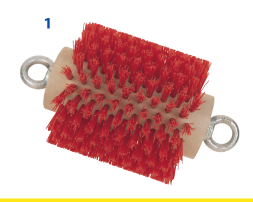
Bild	Benenr	BestNr.	
3	Fest-Scha	ium-Molch	
	2", Ø 60 mm x 155 mm		790 501
	2 1/2",	Ø 75 mm x 155 mm	790 502
	3",	Ø 85 mm x 155 mm	790 503
	4",	Ø 110 mm x 195 mm	790 504
	5",	Ø 139 mm x 225 mm	790 505
	6",	Ø 168 mm x 266 mm	790 506
	7",	Ø 177 mm x 280 mm	790 507
	8",	Ø 215 mm x 330 mm	790 508
	10",	Ø 270 mm x 415 mm	790 510
	12",	Ø 321 mm x 510 mm	790 512
	14",	Ø 348 mm x 530 mm	790 514
	16",	Ø 410 mm x 595 mm	790 516
	18",	Ø 455 mm x 660 mm	790 518
	20",	Ø 505 mm x 760 mm	790 520
	22",	Ø 555 mm x 810 mm	790 522
	24",	Ø 605 mm x 880 mm	790 524

Andere Größen auf Anfrage!

Maß-Toleranz ± 2%

Rohrbürste mit Elastonbesatz

auf Vollkörper + 2 Stahlösen an durchgehender Zugstange **Art.-Nr. 560**



Weichschaum-Molch

Typ **PU - LD - FP** "Low Density"
50% verformbar zum Reinigen und Füllen
von Wasserleitungen
Art.-Nr. 790FP



Zum Aufsaugen von Restwassermengen, Trocknen der Rohrleitung.

Polyurethan-Schaum-Molch

Typ **PU - HD - PL** "High Density" hohe Abrieb- und Zerreißfestigkeit mit beschichtetem Boden, zum Reinigen und Füllen von Wasserleitungen 15% verformbar

Art.-Nr. 790PL



3

Zum Herausschieben loser Partikel oder Wassermengen aus der Rohrleitung.



Polyurethan-Schaum-Molch

Typ **PU - HD - LR** "High Density" mit Polyurethan-Elastomer-Beschichtung hohe Abriebsfestigkeit (Long-Run) 10% verformbar **Art.-Nr. 790LR**



Auch für Benzin- und Ölleitungen geeignet.

Bild	Benenn	nung	BestNr.
1 Fest-Schaum-Molch (Long-Run)			
	2",	Ø 60 mm x 155 mm	790 701
	2 1/2",	Ø 75 mm x 155 mm	790 702
	3",	Ø 85 mm x 155 mm	790 703
	4",	Ø 110 mm x 195 mm	790 704
	5",	Ø 139 mm x 225 mm	790 705
	6",	Ø 168 mm x 266 mm	790 706
	7",	Ø 177 mm x 280 mm	790 707
	8",	Ø 215 mm x 330 mm	790 708
	10",	Ø 270 mm x 415 mm	790 710
	12",	Ø 321 mm x 510 mm	790 712
	14",	Ø 348 mm x 530 mm	790 714
	16",	Ø 410 mm x 595 mm	790 716
	18",	Ø 463 mm x 760 mm	790 718
	20",	Ø 513 mm x 760 mm	790 720
	22",	Ø 563 mm x 810 mm	790 722
	24",	Ø 613 mm x 880 mm	790 724

Andere Größen auf Anfrage!

Maß-Toleranz ± 2%

Weitere Molchtypen auf Anfrage, z.B.:



Molch PU-HD-PL mit Zugöse



Reinigungsmolch Typ PU-HD-WB



Reinigungsmolch Typ PU-HD-TW



Manschettenmolch Typ Flex-S3



Scheibenmolch Typ Flex-BD4



Kalibriermolch Typ Flex-G3

Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohr-Stopfen	
	DN 40, 1 1/2", Ø > 36 mm - < 48 mm	783 000
	DN 50, 2", Ø > 49 mm – < 60 mm	783 001
	DN 65, 21/2", Ø > 61 mm - < 75 mm	783 002
	DN 80, 3", Ø > 73 mm - < 85 mm	783 003
	DN 90, 3 1/2", Ø > 84 mm - < 95 mm	783 103
	DN 100, 4", Ø > 94 mm – < 108 mm	783 104
	DN 115, $4 \frac{1}{2}$ ", $\emptyset > 110 \text{ mm} - < 120 \text{ mm}$	783 504
	DN 125, 5", Ø > 121 mm – < 138 mm	783 105
	DN 140, 5 1/2", Ø > 134 mm – < 148 mm	783 505
	DN 150, 6", Ø > 146 mm – < 163 mm	783 106

Rohr-Stopfen mit einem Gummiring

mit **1/2**" Gewinderrohr und Kappe (mechanische Ausführung)

Art.-Nr. 783E



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

Bild	Benennung		BestNr.
2	Rohr-Stopfen		
	DN 175, 7",	Ø > 170 mm – < 195 mm	783 107
	DN 200, 8",	Ø > 191 mm – < 211 mm	783 108
	DN 225, 9",	Ø > 216 mm – < 235 mm	783 109
	DN 250, 10",	Ø > 244 mm – < 260 mm	783 110
	DN 275, 11",	$\emptyset > 275 \text{ mm} - < 305 \text{ mm}$	783 111
	DN 300, 12",	Ø > 296 mm – < 314 mm	783 112
	DN 325, 13",	Ø > 315 mm – < 350 mm	783 113
	DN 350, 14",	Ø > 340 mm – < 375 mm	783 114
	DN 375, 15",	$\emptyset > 365 \text{ mm} - < 400 \text{ mm}$	783 115
	DN 400, 16",	Ø > 390 mm – < 425 mm	783 116

Rohr-Stopfen mit einem Gummiring

mit 1" Gewinderrohr und Kappe (mechanische Ausführung) Art.-Nr. 783E

AI t.-III. 703



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

Bild Benennung Best.-Nr. Rohr-Stopfen DN 300, 12'', $\emptyset > 280 \text{ mm} - < 320 \text{ mm}$ 783 212 DN 350, 14", \emptyset > 330 mm – < 370 mm 783 214 DN 400, 16", Ø > 380 mm - < 420 mm 783 216 DN 450, 18'', $\emptyset > 430 \, \text{mm} - < 470 \, \text{mm}$ 783 218 DN 500, 20", Ø > 480 mm - < 520 mm 783 220 DN 550, 22", \emptyset > 530 mm – < 570 mm 783 222 DN 600, 24", Ø > 580 mm - < 620 mm 783 224 DN 650, 26'', $\emptyset > 630 \, \text{mm} - < 670 \, \text{mm}$ 783 226 DN 700, 28", Ø > 680 mm - < 720 mm 783 228 DN 800, 32'', $\emptyset > 780 \text{ mm} - < 820 \text{ mm}$ 783 232 DN 900, 36", Ø > 880 mm - < 920 mm 783 236 DN 1000, 40'', $\emptyset > 980 \text{ mm} - < 1020 \text{mm}$ 783 240 DN 1100, 44", Ø > 1080 mm - < 1120mm 783 244 DN 1200, 48", Ø > 1180 mm - < 1220mm 783 248 DN 1300, 52", Ø > 1280 mm - < 1320mm 783 252 DN 1400, 56", $\emptyset > 1380 \text{ mm} - < 1420 \text{mm}$ 783 256 DN 1500, 60'', $\emptyset > 1480 \text{ mm} - < 1520 \text{mm}$ 783 260 DN 1600, 64", Ø > 1580 mm - < 1620mm 783 264 DN 1800, 72", Ø > 1780 mm – < 1820mm 783 272 DN 2000, 80'', $\emptyset > 1980 \text{ mm} - < 2020 \text{mm}$ 783 280 DN 2200, 88'', $\emptyset > 2180 \text{ mm} - < 2220 \text{mm}$ 783 288

Rohr-Stopfen mit einem Schlauchmantel

pneumatische Ausführung

Art.-Nr. 783EP



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

Rohr-Stopfen mit zwei Gummiringen

mit 1/2" Gewinderrohr und Kappe (mechanische Ausführung)

Art.-Nr. 783



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohr-Stopfen	
	DN 40, 1 1/2", Ø > 36 mm – < 48 mm	783 300
	DN 50, 2", Ø > 49 mm – < 60 mm	783 301
	DN 65, 21/2", Ø > 61 mm – < 75 mm	783 302
	DN 80, 3", Ø > 73 mm – < 85 mm	783 303
	DN 90, 3 1/2", Ø > 84 mm – < 95 mm	783 403
	DN 100, 4", Ø > 94 mm – < 108 mm	783 304
	DN 115, 4 1/2", Ø > 110 mm – < 120 mm	783 604
	DN 125, 5", Ø > 121 mm – < 138 mm	783 305
	DN 140, 5 1/2", \emptyset > 138 mm – < 148 mm	783 605
	DN 150, 6", Ø > 146 mm – < 163 mm	783 306

Rohr-Stopfen mit zwei Gummiringen

mit **1"** Gewinderrohr und Kappe (mechanische Ausführung)

Art.-Nr. 783



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

	Bild	Benennung		BestNr.
	2	Rohr-Stopfen		
		DN 175, 7",	Ø > 170 mm – < 195 mm	783 307
		DN 200, 8",	Ø > 191 mm – < 211 mm	783 308
		DN 225, 9",	Ø > 216 mm – < 235 mm	783 309
		DN 250, 10",	Ø > 244 mm – < 260 mm	783 310
		DN 275, 11",	Ø > 275 mm – < 305 mm	783 311
		DN 300, 12",	Ø > 296 mm – < 314 mm	783 312
		DN 350, 14",	Ø > 340 mm – < 375 mm	783 314
		DN 375, 15",	Ø > 365 mm – < 400 mm	783 315
		DN 400, 16",	Ø > 390 mm – < 425 mm	783 316

Rohr-Stopfen mit zwei Schlauchmäntel

pneumatische Ausführung

Art.-Nr. 783P



Nur zum Verschließen, nicht zum Abdrücken von Leitungen geeignet.

Bild	Benennung	BestNr.
3	Rohr-Stopfen	
	DN 300, 12", Ø > 280 mm - < 320 mm	783 412
	DN 350, 14", Ø > 330 mm - < 370 mm	783 414
	DN 400, 16", Ø > 380 mm - < 420 mm	783 416
	DN 450, 18", Ø > 430 mm - < 470 mm	783 418
	DN 500, 20", Ø > 480 mm - < 520 mm	783 420
	DN 600, 24", Ø > 580 mm - < 620 mm	783 424
	DN 700, 28", Ø > 680 mm - < 720 mm	783 428
	DN 800, 32", Ø > 780 mm - < 820 mm	783 432
	DN 900, 36", Ø > 880 mm - < 920 mm	783 436
	DN 1000, 40", Ø > 980 mm - < 1020 mm	783 440
	DN 1100, 44", Ø $> 1080 \text{ mm} - < 1120 \text{ mm}$	783 444
	DN 1200, 48", Ø > 1180 mm – < 1220 mm	783 448
	DN 1300, 52", Ø > 1280 mm – < 1320mm	783 452
	DN 1400, 56", Ø > 1380 mm – < 1420mm	783 456
	DN 1500, 60", Ø > 1480 mm – < 1520mm	783 460
	DN 1600, 64", Ø > 1580 mm – < 1620mm	783 464
	DN 1800, 72", Ø > 1780 mm – < 1820mm	783 472
	DN 2000, 80", Ø > 1980 mm – < 2020mm	783 480



Ersatzteile zu Rohrstopfen

Bild	Ersatzteile	BestNr.
1	Kappe zu Rohrstopfen	
	mit 1/2" Gewinderohr	783 802
	mit 1" Gewinderohr	783 804
2	Flügelmutter zu Rohrstopfen	
	mit 1/2" Gewinderohr	783 702
	mit 1" Gewinderohr	783 704
3	Gummiring für Rohrstopfen mechanisch, lose	
	DN 40	783 900
	DN 50	783 901
	DN 65	783 902
	DN 80	783 903
	DN 90	783 913
	DN 100	783 904
	DN 115	783 924
	DN 125	783 905
	DN 140	783 925
	DN 150	783 906
	DN 175	783 907
	DN 200	783 908
	DN 225	783 909
	DN 250	783 910
	DN 275	783 911
	DN 300	783 912
	DN 325	783 923
	DN 350	783 914
	DN 375	783 915
	DN 400	783 916
4	Schlauchmantel für Rohrstopfen pneumatisch, lose	
	DN 300	783 812
	DN 350	783 814
	DN 400	783 816
	DN 450	783 818
	DN 500	783 820
	DN 550	783 822
	DN 600	783 824
	DN 650	783 826
	DN 700	783 828
	DN 800	783 832
	DN 900	783 836
	DN 1000	783 840
	DN 1100	783 844
	DN 1200	783 848
	DN 1300	783 852
	DN 1400	783 856
	DN 1500	783 860
	DN 1600	783 864
	DN 1800 DN 2000	783 872 783 880
	DN 2200	783 880
_		
5	Fußpumpe	783 800



Rohrleitungs-Prüfstopfen "konische Form"

zum Prüfen von Gasleitungen (bis 1 bar)

Art.-Nr. 784



Bild	Benennung	BestNr.	BestNr.
1	Rohrleitungs-Prüfstopfen	1 Kugelhahn	2 Kugelhähne
	1/2"	784 002	784 022
	3/4"	784 003	784 023
	1"	784 004	784 024
	1 1/4"	784 005	784 025
	1 1/2"	784 006	784 026
	2"	784 008	784 028
	2 1/2"	784 012	784 030
	3"	784 013	784 033
	4"	784 014	784 034

ACHTUNG! Presskolben muss verbaut werden.

Rohrleitungs-Prüfstopfen "zylindrische Form"

mit Manometer Art.-Nr. 784A



Bild	Benennung	BestNr.			
2	Rohrleitungs-Prüfstopfen				
	mit Manometer 1,6 bar				
	1", Ø 24 mm	784 504			
	1 1/4",Ø 32 mm	784 505			
	1 1/2",Ø 38 mm	784 506			
	2", Ø 48mm	784 508			
2	Rohrleitungs-Prüfstopfen				
	mit Manometer 6 bar				
	1", Ø 24 mm	784 604			
	1 1/4",Ø 32 mm	784 605			
	1 1/2",Ø 38 mm	784 606			
	2", Ø 48mm	784 608			

ACHTUNG! Presskolben muss verbaut werden.

Rohrstopfen-Sicherung (reibschlüssig)

(ab DN 80)

Art.-Nr. 783S



Nur für flüssige Medien, nur für Guss- und Stahlrohre!

3 Rohrstopfen-Sicherung mit Schraube

Best.-Nr.

783 999

Isolierung- oder Zementbeschichtung am Sitz der Klemme entfernen!

Ein Stück Klemme hält max. 10 kN, in Rohrachsrichtung bei idealem Sitz der Klemme, entsprechende Anzahl von Klemmen einsetzen!

Bild	Benennung				BestNr.
1	Rohrleitungs-Press	kolben			
	3/4", Ø 19 mm	n + 2 mm			784 103
	1", Ø 24 mm	n + 2 mm			784 104
2	1 1/4", Ø 32 mm	n + 2 mm			784 105
	1 1/2", Ø 38 mm	n + 3 mm			784 106
	2", Ø 48 mm	n + 3 mm			784 108
	2 1/2", Ø 63 mm	n + 3 mm			784 202
	2 1/2", Ø 69 mm	n + 3 mm			784 302
	3", Ø 78 mm	n + 4 mm			784 203
	3", Ø 84 mm	n + 4 mm			784 303
	4", Ø 94 mm	n + 5 mm			784 204
	4", Ø 98 mm	n + 5 mm			784 304
	4", Ø 105 mm	n + 5 mm			784 404
	-,	n + 5 mm			784 205
	. ,	n + 5 mm			784 305
	•	n + 5 mm			784 206
	.,	n + 5 mm			784 306
	.,	n + 5 mm			784 406
3		n + 5 mm			784 208
	- , , , = ===	n + 5 mm			784 308
	10", Ø 260 mm	n + 5 mm			784 310
Bild	Ersatzteile B	estNr.	Bild	Ersatzteile	BestNr.
4	Gummibänder, los	e	4	Gummibänder,	lose
	Ø 19 mm	784 830		Ø 98 mm	784 814
	Ø 24 mm	350 914		Ø 105 mm	784 834
	Ø 32 mm	784 115		Ø 122 mm	784 805
	Ø 38 mm	350 916		Ø 126 mm	784 815
	Ø 48 mm	350 918		Ø 140 mm	784 806
	Ø 63 mm	784 802		Ø 148 mm	784 826
	Ø 69 mm	784 812		Ø 158 mm	784 846
	Ø 78 mm	784 803		Ø 192 mm	784 808
	Ø 84 mm	784 813		Ø 203 mm	784 828
	Ø 94 mm	784 804		Ø 260 mm	784 810

Rohrleitungs-Presskolben

zum Abdrücken von Rohrleitungen Art.-Nr. 784B



3/4" - 1" mit M10 Gewinderohr



1 1/4" - 6" mit 1/2" Gewinderohr



8" und größer mit 1" Gewinderohr

Max. Druck 3/4" - 3" - 15 bar Wasserdruck

4" - 6" - 10 bar Wasserdruck

8" - 16" - 6 bar Wasserdruck

Bild	Benennung			Spannbereich	BestNr.
5	Presskolben bis max. 1,5 bar Gegendruck			uck	
	Ø 17 mm			17 - 22 mm	797 717
	Ø 20 mm			20 - 25 mm	797 720
	Ø 22 mm			22 - 27 mm	797 722
	Ø 25 mm			25 - 32 mm	797 725
	Ø 28 mm			28 - 35 mm	797 728
	Ø 30 mm			30 - 37 mm	797 730
	Ø 35 mm			35 - 42 mm	797 735
	Ø 40 mm			40 - 50 mm	797 740
	Ø 45 mm			45 - 55 mm	797 745
	Ø 50 mm			50 - 60 mm	797 750
	Ø 55 mm			55 - 65 mm	797 755
	Ø 60 mm			60 - 70 mm	797 760
Bild	Ersatzteile	BestNr.	Bilo	d Ersatzteile	BestNr.
6	Ersatzstopfen z zu Presskolben	•	6	Ersatzstopfen zu Presskolber	
	Ø 17 mm	799 717		Ø 35 mm	799 735
	Ø 20 mm	799 720		Ø 40 mm	799 740
	Ø 22 mm	799 722		Ø 45 mm	799 745
	Ø 25 mm	799 725		Ø 50 mm	799 750
	Ø 28 mm	799 728		Ø 55 mm	799 755

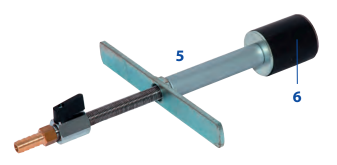
799 730

Ø 60 mm

799 760

Presskolben

mit einem Gummi in Stopfenform
Art.-Nr. 797



Achtung!

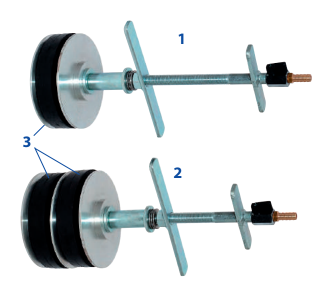
Alle Presskolben und Rohrverschlüsse müssen vor dem Aufbringen eines (Prüf-) Druckes zusätzlich formschlüssig gegen Herausdrücken aus dem Rohr gesichert werden. Ein entsprechendes Widerlager muss bauseits geschaffen werden!

Die Regeln und Vorschriften der BG sind zu beachten!

Ø 30 mm



Presskolben mit Kugellager und Durchgang Art.-Nr. 797 und 798



Achtung!

Alle Presskolben und Rohrverschlüsse müssen vor dem Aufbringen eines (Prüf-) Druckes zusätzlich formschlüssig gegen Herausdrücken aus dem Rohr gesichert werden. Ein entsprechendes Widerlager muss bauseits geschaffen werden!

Die Regeln und Vorschriften der BG sind zu beachten!





Presskolben in Sonderausführung:

Bild 4: Mit Querriegel, verhindert dass der Presskolben bei Vakuum in das Rohr gezogen wird! Bild 5: Mit verlängerter Spindel, 600 mm lang.

Bild Benennung

Best.-Nr.

1+2	Presskolben bis max. 1 bar Gegendruck / 1,5 bar Gegendruck		druck	
	Größe	Spannbereich	mit 1 Gummi- ring max. 1 bar Gegendruck	mit 2 Gummi- ring max. 1,5 bar Gegendruck
	Ø 70 mm	65 mm - 75 mm	797 070	798 070
	Ø 80 mm	75 mm - 85 mm	797 080	798 080
	Ø 90 mm	85 mm - 95 mm	797 090	798 090
	Ø 95 mm	90 mm - 105 mm	797 095	798 095
	Ø 100 mm	95 mm - 105 mm	797 100	798 100
	Ø 110 mm	105 mm - 115 mm	797 110	798 110
	Ø 125 mm	120 mm - 135 mm	797 125	798 125
	Ø 130 mm	125 mm - 145 mm	797 130	798 130
	Ø 140 mm	135 mm - 155 mm	797 140	798 140
	Ø 150 mm	145 mm - 165 mm	797 150	798 150
	Ø 160 mm	155 mm - 175 mm	797 160	798 160
	Ø 175mm	170 mm - 190 mm	797 175	798 175
	Ø 190 mm	185 mm - 205 mm	797 190	798 190
	Ø 200 mm	195 mm - 210 mm	797 200	798 200
	Ø 210 mm	205 mm - 225 mm	797 210	798 210
	Ø 225 mm	220 mm - 240 mm	797 225	798 225
	Ø 250 mm	245 mm - 270 mm	797 250	798 250
	Ø 260 mm	255 mm - 280 mm	797 260	798 260
	Ø 275 mm	270 mm - 295 mm	797 275	798 275
	Ø 300 mm	295 mm - 315 mm	797 300	798 300
	Ø 310 mm	305 mm - 320 mm	797 310	798 310
	Ø 325 mm	320 mm - 330 mm	797 325	798 325
	Ø 350 mm	335 mm - 375 mm	797 350	798 350
	Ø 375 mm	360 mm - 415 mm	797 375	798 375
	Ø 400 mm	385 mm - 425 mm	797 400	798 400
	Ø 425 mm	420 mm - 440 mm	797 425	798 425
	Ø 450 mm	435 mm - 475 mm	797 450	798 450
	Ø 500 mm	485 mm - 525 mm	797 500	798 500
	Ø 600 mm	585 mm - 625 mm	797 600	798 600

Bild	Ersatzteile	BestNr.	Bild	Ersatzteile	BestNr.
3	Gummiring lose zu Art. 797 + 798		3	Gummiring lose zu Art. 797 + 798	
	Ø 70 mm	799 070		Ø 225 mm	799 225
	Ø 80 mm	799 080		Ø 250 mm	799 250
	Ø 90 mm	799 090		Ø 260 mm	799 260
	Ø 95 mm	799 095		Ø 275 mm	799 275
	Ø 100 mm	799 100		Ø 300 mm	799 300
	Ø 110 mm	799 110		Ø 310 mm	799 310
	Ø 125 mm	799 125		Ø 325 mm	799 325
	Ø 130 mm	799 130		Ø 350 mm	799 350
	Ø 140 mm	799 140		Ø 375 mm	799 375
	Ø 150 mm	799 150		Ø 400 mm	799 400
	Ø 160 mm	799 160		Ø 425 mm	799 425
	Ø 175mm	799 175		Ø 450 mm	799 450
	Ø 190 mm	799 190		Ø 500 mm	799 500
	Ø 200 mm	799 200		Ø 600 mm	799 600
	Ø 210 mm	799 210			

Bild	Benennung	BestNr.
1	Verschluss-Stopfen mit Bajonettverschluss	
	Ø 29 mm	784 705
	Ø 36 mm	784 706
	Ø 46 mm	784 708
2	Schlüssel zu Verschluss-Stopfen	784 723
Bild	Ersatzteile	BestNr.
3	Gummi, lose	
	Ø 29 mm	784 715
	Ø 36 mm	784 716
	Ø 46 mm	784 718
4	Druckscheibe mit Bohrung, lose	
	Ø 29 mm	784 735
	Ø 36 mm	784 736
	Ø 46 mm	784 738
5	Druckscheibe mit Gewinde, lose	
	Ø 29 mm	784 745
	Ø 36 mm	784 746
	Ø 46 mm	784 748
6	Gewindebolzen	784 720
7	Spannstift	784 725

Art.-Nr. 784 BV 2 1 2 5

Verschluss-Stopfen mit Bajonettverschluss

Bild	Benennung	BestNr.
8	Universal-Gasleitungs-Prüfgerät, komplett	785 500
	mit 5 Prüfstopfen (1/2" - 1 1/2")	
	und Einrohrzählerkappe im Kasten	

Vorprüfungen (Belastungsprobe) gemäß DVGW - G 600 TRGI 2008 mit Prüfdruck von 1,0 bar (max. 4 bar)

Hauptprüfung mit Wassersäule gemäß DVGW - G 600 TRGI 2008 Dichtheitsprüfung mit Prüfdruck von 150 mbar

Zum Einstellen von atmosphärischen Brennern und Gebläsegasbrennern von 0 - 30 mbar

Für Flüssiggasprüfungen (Niederdruck) mit Prüfdruck von 40 - 60 mbar gemäß TRF 96-9.4

Mit Verlängerungssteckrohr für Flüssiggasprüfung Propan/Butan mit Prüfdruck von 150 mbar gemäß TRF 96-9.4

Für die Verlustmengenmessung in der Gas-Hausinstalation.

- Messeinrichtung montiert in stabilem Stahlblechkasten
- Druckpumpe in sich selbst prüfbar
- Druckpumpe mit Rückschlagventil und großzügig dimensioniertem Manometer (Ø 60 mm) 0 - 4 bar, feinskaliert, Genauigkeit: 0,1 bar Einteilung
- Gasprüfstopfen, konisch oder zylindrisch mit Schnellkupplungen
- Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Hausinstallation nach DIN 1988 (TRWI) mit Druckluft als kombinierte Vor- und Hauptprüfung mit 3 bar/110 mbar
- Hohe Systemgenauigkeit und Zuverlässigkeit

Universal-Gasleitungs-Prüfgerät für Dichtheitsprüfungen

von Gasleitungen und Geräten mit Betriebsdrücken bis 100 mbar

Art.-Nr. 785



Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!



U-Rohr-Manometer

für Druckmessungen Art.-Nr. 785



Auf Kunststoffschiene, verschiebbare mbar-Einteilung. Messflüssigkeit bis zum Null-Punkt einfüllen. Mittels Schlauch die Verbindung zu Prüfstopfen und Rohrleitung herstellen.

2



Aus Plexiglas mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung. Das Gerät wird mit Mess-Flüssigkeit bis zur Markierung gefüllt, die Verbindung zu Stopfen und Rohrleitung mittels Schlauch hergestellt.



U-Rohr-Manometer flexible Ausführung mit Verschlusskappen. Messflüssigkeit bis zum Nullpunkt einfüllen, Verbindung zu Stopfen und Rohrleitung mittels Schlauch herstellen.



Messflüssigkeit für U-Rohr-Manometer, frostsicher.

Bild	Benennung	BestNr.
1	U-Glas auf Kunststoffschiene,	
	mit verschiebbarer mbar-Einteilung	
	15 mbar Druckbereich	785 515
	25 mbar Druckbereich	785 525
	30 mbar Druckbereich	785 530
	40 mbar Druckbereich	785 540
	50 mbar Druckbereich	785 550
	60 mbar Druckbereich	785 560
	70 mbar Druckbereich	785 570
	100 mbar Druckbereich	785 600
	110 mbar Druckbereich	785 610
	120 mbar Druckbereich	785 620
Bild	Benennung	BestNr.
Bild 2	Benennung U-Rohr-Manometer,	BestNr.
- 1. 0.	-	BestNr.
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer,	BestNr. 785 315
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung	20011111
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich	785 315
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich	785 315 785 325
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich 30 mbar Druckbereich	785 315 785 325 785 330
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich 30 mbar Druckbereich 40 mbar Druckbereich	785 315 785 325 785 330 785 340
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich 30 mbar Druckbereich 40 mbar Druckbereich 50 mbar Druckbereich	785 315 785 325 785 330 785 340 785 350
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich 30 mbar Druckbereich 40 mbar Druckbereich 50 mbar Druckbereich 60 mbar Druckbereich	785 315 785 325 785 330 785 340 785 350 785 360
- 1. 0.	U-Rohr-Manometer, mit aufschraubbarem Kopf, mbar-Einteilung 15 mbar Druckbereich 25 mbar Druckbereich 30 mbar Druckbereich 40 mbar Druckbereich 50 mbar Druckbereich 60 mbar Druckbereich 70 mbar Druckbereich	785 315 785 325 785 330 785 340 785 350 785 360 785 370

Bild	Benennung	BestNr.
3	U-Rohr-Manometer,	
	flexible Ausführung, mit Verschlusskappen	
	60 mbar Druckbereich	785 220
	120 mbar Druckbereich	785 240

150 mbar Druckbereich

Bild	Benennung	BestNr.
4	Farbige Flüssigkeit, für alle U-Rohr-Manometer,	
	frostsicher	
	Flasche 100 ml	785 111
	Flasche 1 Liter	785 112
ohne	Kleintrichter für U-Rohr-Manometer	785 113

785 450

Bild	Benennung	BestNr.
1	Reise-Prüfpumpe mit Manometer,	786 000
	Saugschlauch und Druckschlauch 1 m	
	(als Behälter kann ein Eimer verwendet werden)	
2	Hydrant-Entleerungspumpe (Wassertopfpumpe)	786 010
	mit Hilfsbügel	

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Reise-Prüfpumpe HP 140 bis 30 bar Art.-Nr. 786



Hydrant-Entleerungspumpe (Wassertopfpumpe)



Bild	Benennung	BestNr.
3	Hand-Prüfpumpe mit Ø 20 mm Kolben,	786 100
	10 cm³ je Hub, einschl. Ablaßventil, Saugschlauch,	
	Druckschlauch 2 m, Manometer und	
	feuerverzinktem Behälter 500 x 190 x 160 mm	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
Bild 4	Ersatzteile Druckschlauch 2 m, mit Anschluß G 1/2", lose	BestNr. 786 105
		20011.111

Hand-Prüfpumpe UX 60 bis 60 bar Art.-Nr. 786/1



Bild	Benennung	BestNr.
6	Hand-Prüfpumpe,	786 150
	einschl. Ablassventil, Saugschlauch,	
	Druckschlauch 2 m, Manometer und	
	feuerverzinktem Behälter	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
7	Druckschlauch 2 m, mit Anschluß, A-Gew. G 1/2"	786 155
	+ kon. Innensitz	
8	+ kon. Innensitz Manometer 0 - 60 bar, Ø 63 mm und G 1/4" A-Gew.	786 060

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Hand-Prüfpumpe UX 50/30/12 bis 50 bar Art.-Nr. 786/2





Rohrleitungs-Prüfpumpen Art.-Nr. 787 + 788





Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohrleitungs-Prüfpumpe HP 300 bis 60 bar, komplett	787 001
	mit Ø 30 mm Kolben, 24 cm³ je Hub	
	mit Schlauch 3 m, Manometer 0 - 60 bar und Behälter	
2	Rohrleitungs-Prüfpumpe HP 500 bis 100 bar, komplett	788 001
	mit Doppelkolben Ø 50/16 mm, Kolben groß 75 cm³ je Hu	b
	mit Schlauch 3 m, Manometer 0 - 100 bar und Behälter	

Bild	Ersatzteile	BestNr.	
3	Prüfpumpe HP 300 bis 60 bar, lose	787 000	
	Prüfpumpe HP 500 bis 200 bar, lose	788 000	
4	Ovaler, verzinkter Behälter 430 x 310 x 330 mm	788 010	
	zu HP 300 und HP 500, lose		
5	Manometer 0 - 16 bar, Ø 80 mm, G 1/2" A-Gew.	787 016	
	Manometer 0 - 25 bar, Ø 80 mm, G 1/2" A-Gew.	787 025	
	Manometer 0 - 60 bar, Ø 80 mm, G 1/2" A-Gew.	787 020	
	Manometer 0 - 100 bar, Ø 100 mm, G 1/2" A-Gew.	788 020	
	Manometer 0 - 250 bar, Ø 100 mm, G 1/2" A-Gew.	788 021	
6	Druckschlauch 1/2" bis 100 bar, 3 m lang,	788 030	
	mit Überwurfmutter G 1" bzw.		
	am Schlauchende G 1/2" A-Gew.		
6	Druckschlauch 1/2" bis 100 bar, 5 m lang,	788 040	
	mit Überwurfmutter G 1" bzw.		
	am Schlauchende G 1/2" A-Gew.		
6	Hochdruckschlauch DN 5 bis 1000 bar, 3 m lang	788 050	
	beiderseits G 3/8" A-Gew.		
o. Abb.	Dichtsatz zu HP 300	787 090	
o. Abb.	Dichtsatz zu HP 500	788 090	

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Prüfarmatur 2"

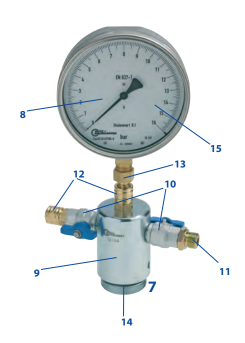


Bild 6 + 7 andere Anschlüsse auf Wunsch lieferbar!

Bild	Benennung	BestNr.
7	Prüfarmatur 2" komplett	345 600
	ohne Manometer	
8	Feinmessmanometer mit Einstecknippel	
	0 - 6 bar	345 606
	0 - 10 bar	345 610
	0 - 16 bar	345 616
	0 - 25 bar	345 625

D.1. I	E	5 . N
Bild	Ersatzteile	BestNr.
9	Prüfarmatur, lose,	345 601
	ohne Kugelhahn, Manometer und Kupplungen	
10	Kugelhahn 1/2" AG x IG	345 320
11	MS-Doppelnippel 1/2", flach dichtend	345 231
12	Schnellkupplung 1/2" A-Gew.	350 952
13	Einstecknippel 1/2" I-Gew.	345 326
14	O-Ring 55 x 4 mm	360 805
15	Feinmessmanometer, lose, ohne Einstecknippel	
	0 - 6 bar	789 206
	0 - 10 bar	789 210
	0 - 16 bar	789 216
	0 - 25 bar	789 225



Bild	Benennung		BestNr.
1	Elektrische Druckprüfpum	pe	788 500
	mit Prüfarmatur bis 25 b	ar	
	und Schnellkupplungssyst	em	
	Förderleistung:	9 l/min	
	Edelstahlbehälter:	500 x 200 x 150 mm (ca. 15 Li	ter)
	Saugschlauch:	1,4 m mit 1/2" I-Gew.	
	Druckschlauch:	1,5 m	
	Motor:	230 V	
	Zusätzliche Prüfarmatur	bis 60 bar	788 501
	und Schnellkupplungssy	stem	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
1.1	Manometer 0-40 bar, lose		788 502
1.2	Transportsicherung "ROT"		788 503
1.3	Ölstab mit Entlüftung "GELB"		788 504
1.4	Prüfarmatur bis 25 bar		788 505

Elektrische-Prüfpumpe Art-Nr. 788E

Kleine elektrische Druckprüfpumpe, ideal für große Installationen.

Die 3 Keramikkolben-Pumpe sorgt für gleichmäßigen Druckaufbau und längere Lebensdauer.

Schnellkupplungssystem zum wechseln der Prüfarmatur erlaubt, die Armatur an dem zu prüfenden System zu lassen und die Pumpe mit einer zweiten Armatur für weitere Druckprüfungen einzusetzen.

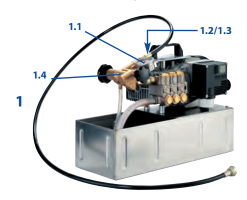


Bild	Benennung		BestNr.
2	Motor-Pumpe MP 120/11		788 120
	mit Manometer bis 16	60 bar, Glyzerin gefüllt,	
	Druckschlauch 900 b	ar/3 m	
	Förderleistung:	11 l/min	
	max. Betriebsdruck:	120 bar	
	max. Wassertemperati	ur: 60° C	
	Behälterinhalt:	50 l	
	Behältermaße:	600 x 720 x 380 mm	
	Motor:	220 V/50 Hz, 2,2 kW	
	Motor-Pumpe MP 2	30/6 (o. Abb.)	788 230
	mit Manometer bis 25	0 bar, Glyzerin gefüllt,	
	Druckschlauch 900 b	ar/3 m	
	Förderleistung:	6 l/min	
	max. Betriebsdruck:	230 bar	
	max. Wassertemperate	ur: 60° C	
	Behälterinhalt:	50 l	
	Behältermaße:	600 x 720 x 380 mm	
	Motor:	220 V/50 Hz, 2,2 kW	
		brauchsanleitung oder unter:	

www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

3	Motor-Pumpe MPB 1	30/12	788 130
	mit Manometer bis 16	0 bar, Glyzerin gefüllt,	
	Druckschlauch 900 ba	nr/3 m	
	Förderleistung:	12 l/min	
	max. Betriebsdruck:	130 bar	
	max. Wassertemperatu	ır: 60° C	
	Behälterinhalt:	50 l	
	Behältermaße:	600 x 720 x 380 mm	
	Motor:	Honda GX 140, 3,7 kW	

Ersatzteile, siehe Gebrauchsanleitung oder unter: www.huetz-baumgarten.de zum downloaden!

Motor-Pumpe elektrisch oder Benzin betrieben Art.-Nr. 788M



Die stufenlos regelbaren Dreikolben-Prüfpumpen sind für alle Prüfarbeiten ab 2 bar zu verwenden.

Durch die hohe Förderleistung sind die Pumpen für größere Behälter oder Pipelines einzusetzen.

Die Pumpen sind in Standartausführung mit einem einstellbaren Überdruckventil ausgestattet.

Ein Anschlussgewinde R 1/2" für einen Druckschreiber ist vorgesehen.

Schutzrahmen und Wasserbehälter sind aus Edelstahl.





Rohrleitungsprüfpumpe, elektrisch oder Benzin betrieben, mit erhöhter Förderleistung

auch für Dichtheitsprüfung nach
W 400-2, Kontraktionsverfahren, Normalverfahren und
beschleunigtes Normalverfahren
Art.-Nr. 788/25



elektrisch betrieben

Die stufenlos regelbare Membranpumpe ist für Prüfarbeiten von 2 bar bis 25 bar zu verwenden. Durch die hohe Förderleistung von 25 l/min eignet sich die Pumpe besonders für die Prüfung von PE-Rohrleitungen.

Die Pumpe fördert nach Erreichen des eingestellten Druckes in den Pumpenbehälter zurück. Über einen Bypasshebel kann die Membrane einfach entlastet werden.



Optionale Erweiterung für eine automatische Steuerung der Druckhaltephase nach W400-2 in Verbindung mit den Dichtheitsprüfsystemen "mikromec®" von TECHNETICS.

Bild	Benennung		BestNr.
o. Abb.	Motor-Prüfpumpe MF	225/25 220 \/	788 600
O. ADD.	Mit Manometer bis 25		788 000
	6 m Druckschlauch	bai, diyeeriii geruiit,	
	Förderleistung:	25 l/min	
	max. Betriebsdruck:	25 bar	
	max. Wassertemp.:	60 °C	
	Rehälterinhalt:	1251	
	Gesamtabmaße:	1500 (950) x 700 x 720mm	
	Gesamtgewicht:	74,8 kg	
	Motor:	230V/50Hz - 13,5 A - 2,2 KW	
	Systemvoraussetzun		
	•	A als Synchron-Aggregat 230V	
Bild	Benennung		BestNr.
1	Motor-Prüfpumpe MF	25/25 400 V	788 610
- 1	Mit Manometer bis 25		700 010
	6 m Druckschlauch	bai, diyeeriii geruiit,	
	Förderleistung:	25 l/min	
	max. Betriebsdruck:	25 h/11111	
	max. Wassertemp.:	60 °C	
	Behälterinhalt:	125	
	Gesamtabmaße:	1500 (950) x 700 x 720mm	
	Gesamtgewicht:	68,2 kg	
	Motor:	400V - 4,8 A - 3 KW	
	Systemvoraussetzun		
	•	als Synchron-Aggregat 400V	
Bild	Benennung		BestNr.
2	Motor-Prüfpumpe MF	PB 25/25	788 620
	Mit Manometer bis 25		
	6 m Druckschlauch		
	Förderleistung:	25 l/min	
	max. Betriebsdruck:	25 bar	
	max. Wassertemp.:	60 ℃	
	Behälterinhalt:	125 l	
	Gesamtabmaße:	1500 (950) x 700 x 720mm	
	Gesamtgewicht:	65,6 kg	
	Motor:	Honda GX 120,	
		luftgekühlter 4-Takt-Motor,	
		2,9 kW (4,1 PS) bei 4000 U/min	
Bild	Benennung		BestNr.
3	Lebensmittelöl ISO VG	150	
5		e 788 600, 788 610 und 788 620	
	(Pumpeneinheit und C		
	•	len Benzinmotor zu verwenden!	
		Menge: 0,25l	788 635
		Menge: 1,0 l	788 636
o. Abb.	Dichtungssatz für MP	•	788 631
	Bestehend aus: 2 x Kol		
		prane, 4 x Ventil, div. Dichtungen	
4	•	1/2" für MP 25/25 und MPB 25/25,	788 630
4	zum Anschluss von TE		700 030
	Dichtheitsprüfsystem,		
	Dientificità prui system,	minorite	
Bild	Benennung		BestNr.
o. Abb.	Motor-Prüfpumpe mit		auf Anfrage
o. Abb.	Motor-Prüfpumpe mit	40 bar / 67 l/min	auf Anfrage

Bild	Benennung	BestNr.
1	Isolationsprüfer mit frei einstellbarer Funkenstrecke	791 000
	Von 5 KV bis 30 KV über Potentiometereinstellung.	
	Für den Einsatz von verschiedenen Prüfbürsten	
	oder Tastrollen, mit kleinen Durchmessern	
	bei der Tank- und Rohrprüfung	
	einschließlich Zubehör:	
	1 Funkenprüfstrecke	
	1 Prüfstabverlängerung mit Tastbügelhalter	
	1 Paar Erdspieße	
	1 Satz Kabel (220V Ladekabel + Erdkabel 10 m)	
	1 Trageriemen	

1	Isolationsprüfer mit Nachregulierung	791 001
	Automatischer Ausgleich von Spannungsverlusten	
	bei großen Testspiralen oder feuchten Oberflächen,	
	eine fest eingestellte Testspannung (z. B. 10 KV, 20 KV, 30 KV)	
	wird immer automatisch nachgeregelt.	
	Die einzelnen Spannungsstufen werden durch einfaches	
	Wechseln der Zündspulen erreicht.	
	einschließlich Zubehör:	
	1 Prüfstabverlängerung mit Tastbügelhalter	
	1 Paar Erdspieße	
	1 Satz Kabel (220V Ladekabel + Erdkabel 10 m)	
	1 Trageriemen	

Bild	Bild Benennung	
2	Spiralbügel zur Führung der Drahtspirale	792 300
3	Funkenprüfstrecke	792 400
4	Anschlusskabel für Fremdakku mit Klips,	792 401
	5 m lang (12 V Autobatterie)	
5	Anschlusskabel für Fremdakku mit Universalstecker	792 402
6	Schlepperde	792 404
7	Prüfstabverlängerung mit Tastbügelhalter	792 405

Andere Längen der Anschlusskabel auf Anfrage!

Isolationsprüfer Art-Nr. 791 + 791A



Für alle Geräte sind drei Stromversorgungen möglich:

- 1. Ni-Cd Zellenblock
- 2. Autobatterie
- 3. 220 V/50 Hz, Wechselstrom

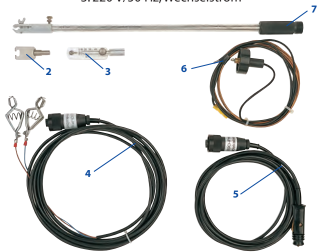


Bild	Benennung	BestNr.
8	Transportkasten aus Aluminium	792 406
	für Isolationsprüfer und Zubehör	
	Maße: 290 x 660 x 270 mm	

Transportkasten





Prüfbürsten gerade in Preßausführung Art-Nr. 792



Prüfbürste halbrund in Preßausführung Art-Nr. 792A



Prüfbürste Segment in Preßausführung Art-Nr. 792D



DrahtspiraleArt-Nr. 792C



Bild	Benennung	BestNr.
1	Prüfbürste gerade	
	250 mm lang	792 010
	300 mm lang	792 012
	400 mm lang	792 016
	500 mm lang	792 020
	600 mm lang	792 024

		· ·	
Bild	Bener	nnung	BestNr.
2	Prüfbür	ste halbrund	
	für DN	20	792 003
	für DN	30	792 005
	für DN	40	792 006
	für DN	50	792 008
	für DN	60	792 101
	für DN	70	792 102
	für DN	80	792 103
	für DN	100	792 104
	für DN	125	792 105
	für DN	150	792 106
	für DN	200	792 108
	für DN	250	792 110
	für DN	300	792 112
	für DN	400	792 116
	für DN	500	792 120
	für DN	600	792 124

Bild	Bener	nnung	BestNr.
3	Prüfbür	ste Segment	
	für DN	200	792 208
	für DN	250	792 210
	für DN	300	792 212
	für DN	400	792 216
	für DN	500	792 220
	für DN	600	792 224
	für DN	700	792 228
	für DN	800	792 232
	für DN	900	792 236
	für DN	1000	792 240
	für DN	1200	792 248
	für DN	1400	792 256

Bild	Benen	nung	BestNr.
4	Drahtsp	irale (35 x 2,7 mm)	
	für DN	80	792 303
	für DN	100	792 304
	für DN	125	792 305
	für DN	150	792 306
	für DN	200	792 308
	für DN	250	792 310
	für DN	300	792 312
	für DN	350	792 314
	für DN	400	792 316
	für DN	500	792 320
	für DN	600	792 324
	für DN	700	792 328
	für DN	800	792 332
	für DN	900	792 336
	für DN	1000	792 340



Anwendungsbereiche:

- Druckprüfungen gemäß neuer G469 und W400-2
- Dichtigkeitsprüfungen von Gas- und Wasserleitungen, Abwasserkanälen und Druckbehältern

Verwendung:

- Über einfache 4 Tasten Bedienung am Datenlogger und Ausdruck über Akkudrucker auf der Baustelle. Vergleichbar mit der Verwendung von analogen Druckbandschreibern oder Drucktrommelschreibern, jedoch mit der Genauigkeit elektronischer Messgeräte.
- (Einweisung durch Hütz + Baumgarten möglich)
- Über PC oder Laptop mit zugehöriger Software: Parametrierung,
 Transfer, Darstellung, Analyse und Archivierung der Daten
 (Support, Einweisung bzw. Schulung durch unseren Kooperationspartner: kostenlos per Telefon, kostenlos im Werk bei unserem Kooperationspartner oder kostenpflichtige Schulung vor Ort nach Aufwand)

Lieferumfang wahlweise kombinierbar:

- Datenlogger nur Druck oder Druck + Temperatur
- Druckbereiche: 0-2,5 bar, 0-10 bar, 0-25 bar oder 0-100 bar (weitere Bereiche auf Anfrage)
- Genauigkeiten der Drucksensoren vom Messbereichsendwert (MBE): Standard: 0,4 %, Premium: 0,09%, Select: 0,05% oder Select Plus: 0,05% (gemäß G469-2010 Prüfverfahren C3)
- Druckprobenkoffer mit Akku-Drucker (Ausdruck auf der Baustelle möglich) oder ohne Drucker (Ausdruck nur über PC möglich)

Eine Zusammenstellung besteht aus Druckprobenkoffer (mit oder ohne Drucker) und einem Datenlogger (mit oder ohne Temperaturfühler), ggf. mit Zubehör.

Weitere technische Daten und Informationen zum Funktionsumfang finden Sie in unserem Produktdatenblatt.

Bild	Benennung	BestNr.
1	Datenlogger Druck	
	Typ Standard: 0,4% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0 - 2,5 bar	820 001
	Druckbereich 0 - 10 bar	820 002
	Druckbereich 0 - 25 bar	820 003
	Druckbereich 0 - 100 bar	820 004
	Datenlogger Druck	
	Typ Premium: 0,09% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0-2,5 bar	820 101
	Druckbereich 0-10 bar	820 102
	Druckbereich 0-25 bar	820 103
	Druckbereich 0-100 bar	820 104
	Datenlogger Druck	
	Typ Select: 0,05% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0-2,5 bar	820 201
	Druckbereich 0-10 bar	820 202
	Druckbereich 0-25 bar	820 203
	Druckbereich 0-100 bar	820 204
	Datenlogger Druck	
	Typ Select Plus: 0,05% Genauigkeit vom MBE und	
	gemäß DVGW G469-2010 für Prüfverfahren C3	
	Druckbereich 0-25 bar	820 250

Digitale Messtechnik für Druck- oder Temperaturmessung Art-Nr. 820



Datenlogger für Druck, radialer Anschluss



Datenlogger für Druck und Temperatur, radialer Anschluss



Bild	Benennung	BestNr.
2	Datenlogger Druck und Temperatur	
	Typ Standard: 0,4% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0 - 2,5 bar	820 011
	Druckbereich 0 - 10 bar	820 012
	Druckbereich 0 - 25 bar	820 013
	Druckbereich 0 - 100 bar	820 014
	Datenlogger Druck und Temperatur	
	Typ Premium: 0,09% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0-2,5 bar	820 111
	Druckbereich 0-10 bar	820 112
	Druckbereich 0-25 bar	820 113
	Druckbereich 0-100 bar	820 114
	Datenlogger Druck und Temperatur	
	Typ Select: 0,05% Genauigkeit vom MBE	
	Druckbereich 0-2,5 bar	820 211
	Druckbereich 0-10 bar	820 212
	Druckbereich 0-25 bar	820 213
	Druckbereich 0-100 bar	820 214
	Datenlogger Druck und Temperatur	
	Typ Select Plus: 0,05% Genauigkeit vom MBE und	
	gemäß DVGW G469-2010 für Prüfverfahren C3	
	Druckbereich 0-25 bar	820 255

Druckprobenkoffer mit Akkudrucker





Bild	Benennung	BestNr.
3	Druckprobenkoffer mit Akkudrucker bestehend aus:	820 300
	- ABS Koffer mit eingebautem Akkudrucker	
	- Ladenetzteil und zwei Ersatzpapierrollen	
	- IrDA-Schnittstellenkabel seriell	
	- Software TfsWin III auf CD	
	- Adapter ESS (1/8" IG) auf Minimess	
	- Minimeßschlauch 2 m PN 400	
	- Verschraubung G1/2" Innengewinde auf Minimeß 1215	
	mit Ventil PN 100	

- Betriebsanleitung DPK III und Kurzanleitung DPK III

Datenlogger muss gesondert bestellt werden!



Bild	Benennung	BestNr.
4	Druckprobenkoffer mit Zubehör	820 301
	bestehend aus:	
	- Tragekoffer	
	- Adapter ESS (1/8" IG) auf Minimess	
	- Minimeßschlauch 2 m PN 400	
	- Verschraubung G1/2" Innengewinde auf Minimeß 1215	
	mit Ventil PN 100	
	- Durchführung für Sensor und Minimeßleitung	
	(optinal Durchführung für Temeraturkabel)	
	- Betriebsanleitung DPK III und Kurzanleitung DPK III	

Datenlogger und IrDA - Schnittstellenkabel (Verbindung zum PC) muss gesondert bestellt werden!

Druckprobenkoffer ohne Akkudrucker



Bild	Benennung	BestNr.
5	IrDA-Schnittstellenkabel USB	820 305
	(zur Kommunikation zwischen ESS III und PC über USB	
	Schnittstelle) (Infarot-USB-Konverter)	
	inkl. Software TfsWin III	

Wird nur benötigt bei Druckprobenkoffer mit Zubehör (ohne Akkudrucker)!

o. Abb.	Werkszeugnis nach EN 10204 – 3.1 für Datenlogger Druck	820 998
o. Abb.	Werkszeugnis nach EN 10204 – 3.1 für Datenlogger Druck	820 999
	+ Temperatur	
o. Abb.	DKD-Zertifikat entsprechend der Forderung der G 469	820 997
	Ausgabe Juni 2010	
	(Für Neubestellung – Verlängert die Gesamt-Lieferzeit	
	um ca. 3 Wochen!)	





Tragbarer Druck-Trommelschreiber

Typ SR, Klasse 1,0
Art-Nr. 789



Bild	Benennung	BestNr.
1	Tragbarer Druck-Trommelschreiber Typ RS, Klasse 1,0,	
	mit Rohrfeder-Messwerk, einschl. 2 Faserschreibfedern	
	und 50 Diagrammstreifen	
	0 - 4 bar	789 030
	0 - 6 bar	789 031
	0 - 10 bar	789 032
	0 - 16 bar	789 033
	0 - 25 bar	789 034
	0 - 40 bar	789 035
	0 - 60 bar	789 036
	Gewünschte Umdrehung	
	45 min / 90 min / 180 min oder	
	12 Std. bzw. 24 Std.	
	bei Bestellung bitte angeben!	
	Andere Druckstufen auf Anfrage!	

Zum Nachweis der Dichtheit der Rohrleitungen, Absperrorganen und Hausanschlüssen.

Zur Kontrolle des Versorgungsdruckes beim Abnehmer und im Rohrnetz.

Anwendung bei Gas- und Flüssigkeitsdruck. Messgenauigkeit: ± 1% des Messbereich-Endwertes

Die Trommelumdrehung ist individuell einstellbar. Eine Umdrehung in 45 min / 90 min / 180 min oder in 12 Std. bzw. 24 Std.

Registrierung mit Faserschreiber auf rotierender Trommel von Ø 100 mm

Diagrammstreifenlänge: 314 mm, Schreibhöhe: 100 mm, Druckanschluss seitlich mit G 1/2" Außengewinde

Zubehör zu Druck-Trommelschreiber

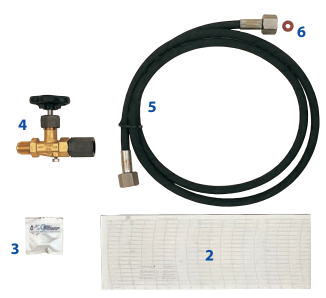




Bild	Benennung	BestNr.
2	100 Diagrammstreifen, 45 min / 90 min / 180 min	
	für 0 - 4 bar	789 404
	für 0 - 6 bar	789 406
	für 0 - 10 bar	789 410
	für 0 - 16 bar	789 416
	für 0 - 25 bar	789 425
	für 0 - 40 bar	789 440
	für 0 - 60 bar	789 460
2	100 Diagrammstreifen, 12 Std. / 24 Std.	
	für 0 - 4 bar	789 504
	für 0 - 6 bar	789 506
	für 0 - 10 bar	789 510
	für 0 - 16 bar	789 516
	für 0 - 25 bar	789 525
	für 0 - 40 bar	789 540
	für 0 - 60 bar	789 560
3	Faserschreiber, blau	789 010
	Faserschreiber, rot	789 020
4	Absperrventil mit Spannmuffe G 1/2"	789 014
5	Schlauch mit Verschraubung G 1/2", 1 m lang	789 105
	Schlauch mit Verschraubung G 1/2", 2 m lang	789 106
	Schlauch mit Verschraubung G 1/2", 4 m lang	789 108
6	Flachdichtung zu Schlauchverschraubung G 1/2"	789 120
7	Transportkasten aus Holz, (ohne Inhalt)	789 009
	für Druck-Trommelschreiber, Diagrammstreifen	
	und Schlauch	
	Maße: 410 x 250 x 310 mm	





Gas-Absperrblase

mit antistatischer Kunststoffhülle Art-Nr. 780R



Bei Arbeiten mit Handblasen die UVV bzw. BG-Regeln beachten!

Bild	Benennung	BestNr.
1	Gas-Absperrblase mit Rugby-Hülle aus Nylon,	
	Manometer, Manometerschutz	
	und 1/4" Absperrhahn mit Schlauchtülle	
	DN 50, Bohr-Ø mind. 31 mm	780 101
	DN 65, Bohr-Ø mind. 31 mm	780 102
	DN 80, Bohr-Ø mind. 36 mm	780 103
	DN 100, Bohr-Ø mind. 36 mm	780 104
	DN 125, Bohr-Ø mind. 36 mm	780 105
	DN 150, Bohr-Ø mind. 36 mm	780 106
	DN 175, Bohr-Ø mind. 45 mm	780 107
	DN 200, Bohr-Ø mind. 45 mm	780 108
	DN 250, Bohr-Ø mind. 45 mm	780 110
	DN 300, Bohr-Ø mind. 59 mm	780 112
	DN 325, Bohr-Ø mind. 72 mm	780 113
	DN 350, Bohr-Ø mind. 72 mm	780 114
	DN 400, Bohr-Ø mind.72 mm	780 116
1	Gas-Absperrblase mit Rundnaht-Hülle aus Terylen,	
	Manometer, Manometerschutz	
	und Absperrhahn	
	DN 450, Bohr-Ø mind. 90 mm	780 018
	DN 500, Bohr-Ø mind. 90 mm	780 020
	DN 550, Bohr-Ø mind. 90 mm	780 022
	DN 600, Bohr-Ø mind. 115 mm	780 024
	DN 700, Bohr-Ø mind. 115 mm	780 028
	DN 800, Bohr-Ø mind.115 mm	780 032
	DN 900, Bohr-Ø mind. 140 mm	780 036
	DN 1000, Bohr-Ø mind. 140 mm	780 040

Gas-Absperrblase

mit antistatischer Kunststoffhülle und Vorrichtung zur Messung des Leitungs-Innendruckes



Bei Arbeiten mit Handblasen die UVV bzw. BG-Regeln beachten!

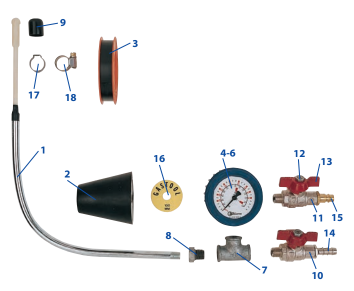
Bild	Benennung		BestNr.
2	Gas-Absperrblase mit Rugby-Hülle aus Nylon,		
	Manometer, Manometerschutz		
	und 2 x 1/4" Absperrhahn mit Schlauchtülle		
	DN 80, Bohr-Ø mind. 36 mm		780 403
	DN 100, Bohr-Ø mind. 36 mm		780 404
	DN 125, Bohr-Ø mind. 36 mm		780 405
	DN 150, Bohr-Ø mind. 36 mm		780 406
	DN 200, Bohr-Ø mind. 45 mm		780 408
	DN 250, Bohr-Ø mind. 45 mm		780 410
	DN 300, Bohr-Ø mind. 59 mm		780 412
	DN 350, Bohr-Ø mind. 72 mm		780 414
	DN 400, Bohr-Ø mind.72 mm		780 416
	Größere Blasen auf Anfrage lieferbar!		
	Ersatzteile und Blasenpumpe	Seite	4/38 + 4/39

Größere Blasen auf Anfrage lieferbar!

Gas-Absperrblasen können zur Reparatur eingeschickt werden!

Bild	Benennung	BestNr.
1	Rohr Unit	
	DN 65	781 302
	DN 80	781 303
	DN 100	781 304
	DN 125	781 305
	DN 150	781 306
	DN 200	781 308
	DN 250	781 310
	DN 300	781 312
	DN 400	781 316
	DN 500	781 320
2	Gummikegel für Handblasen	
	für DN 50 - 65 (48 x 26 x 10)	780 503
	für DN 80 - 250 (66 x 35 x 10)	780 504
	für DN 300 - 400 (100 x 64 x 10)	780 508
	für DN 450 - 500 (119 x 72 x 14)	780 510
	für DN 600 - 700 (150 x 87 x 21)	780 532
	für DN 900 - 1000 (176 x 117 x 21)	780 540
3	Klebeband (reicht für ca. 8 Blasenreparaturen)	781 002
4	Manometer + Manometerschutz	781 003
5	Manometer, lose	360 826
6	Schutzkappe, lose	781 118
7	T-Stück 1/4"	781 013
8	Redstück 1/4" A-Gew. x 1/8" I-Gew.	781 014
9	Unit Schutzkappe 20 mm	781 008
10	Kugelhahn 1/4", Normal-Tülle	781 006
11	Kugelhahn 1/4", MDS-Tülle	781 019
12	Mutter für Griff	781 017
13	Griff für 1/4" Kugelhahn	781 016
14	Normal-Tülle	781 018
15	MDS-Tülle	781 020
16	Platte mit Abmessung	
	für DN 50	781 401
	für DN 65	781 402
	für DN 80	781 403
	für DN 100	781 404
	für DN 125	781 405
	für DN 150	781 406
	für DN 200	781 408
	für DN 250	781 410
	für DN 300	781 412
	für DN 350	781 414
	für DN 400	781 416
17	1-Ohr-Klemme, Ø 10 mm	781 001
	1-Ohr-Klemme, Ø 16 mm	781 011
18	Schlauchschelle, Ø 10 - 16 mm	781 012
	Schlauchschelle, Ø 12 - 20 mm	781 111
19	Talkum, 0,5 kg	370 999
20	Große Blasenpumpe	781 060
21	Schlauch mit Schnellkupplungen, 3 m lang	781 040
22	Schnellverschlusskupplung MDS	781 041
23	O-Ring (innenliegend), 2 x erforderlich	781 080
24	Ventilfeder	781 000
25	Kugel, Ø 15 mm	781 015
26	Holzbrett	781 065
27	Stahlgriff mit Gummischutz	781 003
21	Holzgriff	
28	Ventilnippel	781 070 781 085
29	Dichtring zu Ventilnippel	781 085 781 086
30	Kolben mit O-Ringen	781 086 781 090
30	Robell Hill O-Milgell	701 090

Ersatzteile und Zubehör für Handblasen





Talkum

für verbesserte Gleitfähigkeit und Langlebigkeit der Gummiblasen (nicht für MDS-Blasen)

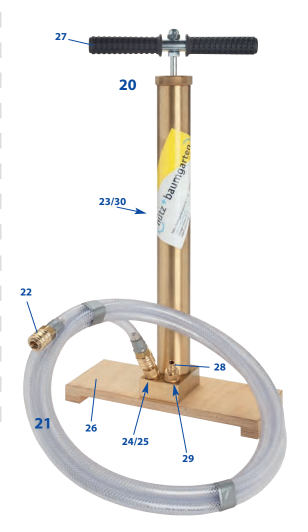




Bild	Benennung	BestNr.
1	Lose Gummiblase	
	Nr. 0 für DN 50 + 63	781 201
	Nr. 1 für DN 80	781 203
	Nr. 2 für DN 100 + 125	781 204
	Nr. 3 für DN 150 + 175	781 206
	Nr. 5 für DN 200 + 225	781 208
	Nr. 7 für DN 250	781 210
	Nr. 8 für DN 300 + 325	781 212
	Nr. 10 für DN 350	781 214
	Nr. 12 für DN 400	781 216
	Nr. M 8 für DN 450 + 500	781 220
	Nr. M 9 für DN 600	781 224
	Nr. M10 für DN 650 + 700	781 228
	Nr. M12 für DN 750 + 800	781 236
	Nr. M12 für DN 900	781 238
	Nr. M12 für DN 1000	781 240

Größere Blasen auf Anfrage lieferbar!

Lose Kunststoffhüllen antistatisch Art-Nr. 782



bis DN 400 aus Nylon in Rugby-Form ab DN 450 aus Terylen mit Rundnähten

Bild	Benennung	BestNr.
2	Lose Rugby-Hülle aus Nylon	
	DN 50	782 301
	DN 65	782 302
	DN 80	782 303
	DN 100	782 304
	DN 125	782 305
	DN 150	782 306
	DN 175	782 307
	DN 200	782 308
	DN 225	782 309
	DN 250	782 310
	DN 300	782 312
	DN 325	782 313
	DN 350	782 314
	DN 400	782 316
	Lose Rundnaht-Hülle aus Terylen	
	DN 450	782 218
	DN 500	782 220
	DN 600	782 224
	DN 700	782 228
	DN 800	782 232
	DN 900	782 236
	DN 1000	782 240

Größere Hüllen auf Anfrage lieferbar!

Bild	Benennung		BestNr.
1	MDS-Gas-Absperrblase		
	Manometer, Manometerschutz		
	und 1/4" Absperrhahn mit MDS-Tülle		
	Ø 60 - 80 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm		780 703
	Ø 80 - 120 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm		780 704
	Ø 120 - 170 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm		780 706
	Ø 140 - 215 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm		780 708
	Ø 190 - 270 mm, Bohr-Ø mind. 72 mm		780 710
	Ø 240 - 315 mm, Bohr-Ø mind. 72 mm		780 712
	Ø 300 - 400 mm, Bohr-Ø mind. 90 mm		780 716
	Ø 450 - 600 mm, Bohr-Ø mind. 115 mm		780 720
	Ø 600 - 800 mm, Bohr-Ø mind. 140 mm		780 732
	Ø 800 - 1000 mm, Bohr-Ø mind. 190 mm		780 740
	Größere Blasen auf Anfrage lieferbar!		
	Ersatzteile und Blasenpumpe	Seite	4/36

MDS-Hand-Absperrblase

mit gewebeverstärkter Gummiblase
Art-Nr. 780 MDS



Bei Arbeiten mit Handblasen die UVV bzw. BG-Regeln beachten!

MDS-Blasen sind aus technischen und wirtschaftlichen Gründen nicht reparabel!

Bild	Benennung	BestNr.
2	MDS-Gas-Absperrblase	
	mit Vordruckmessung, Manometer,	
	Manometerschutz und 1/4" Absperrhahn mit MDS-Tülle	
	Ø 60 - 80 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm	780 803
	Ø 80 - 120 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm	780 804
	Ø 120 - 170 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm	780 806
	Ø 140 - 215 mm, Bohr-Ø mind. 50 mm	780 808
	Ø 190 - 270 mm, Bohr-Ø mind. 72 mm	780 810
	Ø 240 - 315 mm, Bohr-Ø mind. 72 mm	780 812
	Ø 300 - 400 mm, Bohr-Ø mind. 90 mm	780 816
	Ø 450 - 600 mm, Bohr-Ø mind. 115 mm	780 820
	Größere Blasen auf Anfrage lieferbar!	
	Ersatzteile und Blasenpumpe Seite	4/36

MDS-Blasen sind aus technischen und wirtschaftlichen Gründen nicht reparabel!

MDS-Hand-Absperrblase

mit Vordruckmessung mit gewebeverstärkter Gummiblase Art-Nr. 780B MDS



Bei Arbeiten mit Handblasen die UVV bzw. BG-Regeln beachten!



MDS-Kanal-Absperrblase

mit Schlauch, Manometer und Absperrhahn
Art-Nr. 780 K



Einsetzbar für Abwasser, Fernwärme, Gas, Wasser und Petrochemie

Eventuell Sonderbeschichtung erforderlich, auf Anfrage!

Blase wird in drucklosem Zustand axial in die Rohrleitung gesetzt!

Bild	Benennung	BestNr.
1	MDS-Kanal-Absperrblase bis 1 bar Leitungsdruck,	
	mit Schlauch, Manometer, und Absperrhahn	
	Ø 60 - 80 mm	780 911
	Ø 80 - 120 mm	780 912
	Ø 120 - 170 mm	780 913
	Ø 140 - 215 mm	780 914
	Ø 190 - 270 mm	780 915
	Ø 240 - 315 mm	780 916
	Ø 300 - 400 mm	780 917
	Ø 450 - 600 mm	780 918
	Ø 600 - 800 mm	780 919
	Ø 800 - 1000 mm	780 920
	Ø 1000 - 1200 mm	780 921

1 MDS-Kanal-Absperrblase bis 4 bar Leitungsdruck,

mit Schlauch, Manometer, und Absperrhahn	
Ø 60 - 80 mm	780 941
Ø 80 - 120 mm	780 942
Ø 120 - 170 mm	780 943
Ø 140 - 215 mm	780 944
Ø 190 - 270 mm	780 945
Ø 240 - 315 mm	780 946
Ø 300 - 400 mm	780 947
Ø 450 - 600 mm	780 948
Ø 600 - 800 mm	780 949
Ø 800 - 1000 mm	780 950
Ø 1000 - 1200 mm	780 951

1	MDS-Kanal-Absperrblase bis 10 bar Leitungsdruck,	
	mit Schlauch, Manometer, und Absperrhahn	
	Ø 60 - 80 mm	780 991
	Ø 80 - 120 mm	780 992
	Ø 120 - 170 mm	780 993
	Ø 140 - 215 mm	780 994
	Ø 190 - 270 mm	780 995
	Ø 240 - 315 mm	780 996
	Ø 300 - 400 mm	780 997
	Ø 450 - 600 mm	780 998
	Ø 600 - 800 mm	780 999

Größere Kanal-Absperrblasen auf Anfrage lieferbar!

Frsatzteile und Blasenpumpe	Seite	4/36



125 mm

150 mm

200 mm

250 mm

300 mm

Abwassertechnik Rohrabsperrung – Rohrdichtheitsprüfung

z.B. nach DIN EN 1610 für Luft und Wasser
Art-Nr. 793 und 794

Bild	Benennung			BestNr.
1	Mechanischer Rohrverschluss mit Durchgang			
	(durch Kappe v	verschlossen), Gegendruck	max. 500 mbar	
	Nennweite	Durchmesserbereich	Durchgang	
	70/80 mm	Ø69 - 90 mm	R = 1/2''	793 003
	100 mm	Ø95 - 110 mm	R = 3/4"	793 004

Ø118 - 135 mm

Ø145 - 160 mm

Ø190 - 205 mm

Ø236 - 251 mm

Ø292 - 304 mm

Mechanischer Rohrverschluss Art.-Nr. 793

1



793 005

793 006

793 008

793 010

793 012

R = 3/4''

R = 3/4"

R = 3/4"

R = 3/4''

R = 3/4"

Bild	Benennung			BestNr.
2	Absperrblase a	us hochwertiger	m Naturkautschuk,	
	Gewebe verstär	kt, sehr flexibel	und bogengängig,	
	Gegendruck ma	ax. 500 mbar		
	Nennweite	Länge	Blaseninnendruck	
	40 - 80 mn	n 195 mm	1,8 bar	794 003
	65 - 100 mn	n 195 mm	1,5 bar	794 004
	75 - 150 mn	n 270 mm	1,5 bar	794 006
	90 - 250 mn	n 470 mm	1,5 bar	794 010
3	200 - 400 mn	n 700 mm	1,5 bar	794 016
	250 - 600 mn	n 1110 mm	1,5 bar	794 024
4	500 - 1000 mn	n 1050 mm	1,5 bar	794 040
	600 - 1200 mn	n 1110 mm	1,5 bar	794 048

Bild	Zubehör	BestNr.
o. Abb.	Halteseil mit Karabinerhaken 3 m lang	794 303
o. Abb.	Halteseil verstärkt mit Schäkel und Öse 3 m lang	794 304
o. Abb.	Halteseil verstärkt mit Schäkel und Öse 5 m lang	794 305

Absperrblase aus hochwertigem Naturkautschuk, Gewebe verstärkt, sehr flexibel und bogengängig Art.-Nr. 794



Inklusive 3 m Luftbefüllschlauch



Inklusive 3 m Luftbefüllschlauch mit Sicherheitsventil



Inklusive 3 m Luftbefüllschlauch mit Sicherheitsventil



Abwassertechnik Rohrabsperrung – Rohrdichtheitsprüfung

z.B. nach DIN EN 1610 für Luft und Wasser

Art-Nr. 794

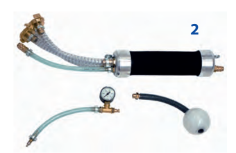
Prüfblase aus hochwertigem Naturkautschuk, mit Gewebe verstärkt, sehr flexibel da biegsamer Bypass.



Inklusive Befüllarmatur mit Manometer

В	ild	Bene	nnung			BestNr.
	1	Prüfbla	ase nur für l	Luftprüfung,		
		inklusi	ve Prüfarm	atur für Dicht	heitsprüfung mit Luft,	
		Durch	gang in der	Blase ca. 6 m	nm	
		Nennv	veite	Länge	Blaseninnendruck	
		40 -	80 mm	195 mm	1,8 bar	794 103
		65 -	100 mm	195 mm	1,5 bar	794 104
		75 -	150 mm	270 mm	1,5 bar	794 106
		90 -	250 mm	470 mm	1,5 bar	794 107

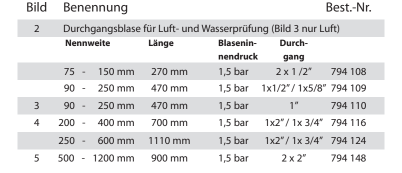
Durchgangsblase aus hochwertigem Naturkautschuk, mit Gewebe verstärkt.



Inklusive Befüllarmatur mit Manometer sowie Schwimmerschlauch



Inklusive Befüllarmatur mit Manometer (nur für Luftprüfung)



Riid	Zubehor	BestNr.
o. Abb.	Verlängerungsschlauch 3 m lang (Schnellkupplung 5.0)	794 204
o. Abb.	Luftbefüllschlauch 3 m lang, mit Sicherheitsventil	794 202
	(Schnellkupplung 7.2) (für Bild 4)	



Inklusive 3 m Luftbefüllschlauch mit Sicherheitsventil (Schwimmer bitte ggf. extra bestellen)



Grundkörper aus Edelstahl.

Inklusive 5 m Luftbefüllschlauch sowie Manometer und Sicherheitsventil. Der serienmäßig vorhandene Schwimmerschlauch dient zur Entlüftung bei einer Dichheitsprüfung mit Wasser.



Abwassertechnik Rohrabsperrung – Rohrdichtheitsprüfung

z.B. nach DIN EN 1610 für Luft und Wasser



Prüfgerät mit Blasen für Nennweite 90 - 250 mm Art.-Nr. 795

Bild	Benennung	BestNr.
	Prüfgerät komplett, mit Blasen sowie allen	795 000
	Anschluss- und Prüfarmaturen gem. Bild 1-8	
1	Prüfblase NW 90 - 250 mm für eine Prüfung mit	794 109
	Luft und Wasser, mit Luftbefüllarmatur und	
	Schwimmerschlauch, Betriebsdruck 1,5 bar	
2	Absperrblase NW 90 - 250 mm, mit	
	Luftbefüllschlauch, Betriebsdruck 1,5 bar	794 010
3	Entlüftungs-/ Prüfschlauch 5 m	794 205
4	Sicherheitsarmatur 250 mbar	794 250
5	Absperrhahn mit Geka-Kupplung	794 255
6	Druckluftadapter mit Geka-Kupplung	794 256
7	T-Prüfstück 3/4" - 3/4" - 3/4" mit Geka-Kupplung	794 257
8	Befüllschlauch Verlängerung 3 m	794 204

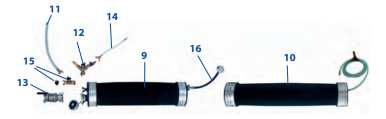
Je nach Prüfverfahren (mit **Wasser** oder **Luft**) kommen unterschiedliche Gerätschaften zum Einsatz.

Prüfung mit Wasser

Neben den Blasen (Bild 1+2) benötigt der Anwender einen Absperrhahn (Bild5), ein Prüfstück (Bild 7) und einen Prüfschlauch (Bild 3).

Prüfung mit Luft

Neben den Blasen (Bild 1+2) benötigt der Anwender einen Prüfschlauch (Bild 3), eine Sicherheitsarmatur (Bild 4) und einen Druckluftadapter (Bild 6).



Prüfgerät mit Blasen für Nennweite 200 - 400 mm oder Nennweite 250 - 600 mm Art.-Nr. 795

Bild	Benennung	BestNr.
	Prüfgerät komplett, NW 200 - 400 mm, mit Blasen sowie	795 400
	allen Anschluss- und Prüfarmaturen gem. Bild 9-16	
	Prüfgerät komplett, NW 250 - 600 mm, mit Blasen sowie	795 600
	allen Anschluss- und Prüfarmaturen gem. Bild 9 - 16	
9	Blase mit Durchgang 2" und 3/4", 3 m	
	Luftbefüllschlauch und Sicherheitsventil	
	Nennweite 200 - 400 mm	794 116
	Nennweite 250 - 600 mm	794 124
10	Absperrblase, mit Luftbefüllschlauch und Sicherheitsventil	
	Nennweite 200 - 400 mm	794 016
	Nennweite 250 - 600 mm	794 024
11	Entlüftungs-/ Prüfschlauch 5 m	794 205
12	Sicherheitsarmatur 250 mbar	794 250
13	Absperrhahn 2", mit Storz-C-Kupplung	794 259
14	Druckluftadapter mit Geka-Kupplung	794 256
15	T-Prüfstück 3/4" - 3/4" - 3/4" mit Geka-Kupplung	794 257
16	Schwimmerschlauch Gr. 1 für NW 200 - 400 mm	794 270
	Schwimmerschlauch Gr. 2 für NW 250 - 600 mm	794 280

Je nach Prüfverfahren (mit **Wasser** oder **Luft**) kommen unterschiedliche Gerätschaften zum Einsatz.

Prüfung mit Wasser

Neben den Blasen (Bild 9+10) benötigt der Anwender einen Prüfschlauch (Bild 11), einen Absperrhahn (Bild 13), ein T-Prüfstück (Bild 15) und einen Schwimmerschlauch (Bild 16).

Prüfung mit Luft

Neben den Blasen (Bild 9+10) benötigt der Anwender einen Prüfschlauch (Bild 11), eine Sicherheitsarmatur (Bild 12) und einen Druckluftadapter (Bild 14).



Abwassertechnik Rohrabsperrung – Rohrdichtheitsprüfung

nach DIN EN 1610 für Luft und Wasser

Prüfgerät mit Blasen für Hausanschlussleitungen NW 90 - 250 mm

Art.-Nr. 796

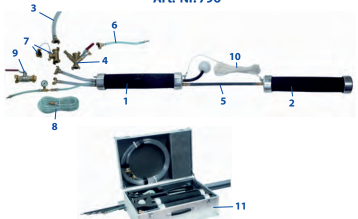


Bild	Benennung	BestNr.
	Prüfgerät für Hausanschlussleitungen NW 90 - 250 mm,	796 000
	komplett im Koffer	
1	Prüfblase NW 90 - 250 mm für eine Prüfung mit Luft und	794 109
	Wasser, mit Luftbefüllarmatur und Schwimmerschlauch,	
	Durchgang 1/2", Betriebsdruck 1,5 bar	
2	Absperrblase NW 90 - 250 mm, mit Luftbefüllschlauch,	794 010
	Betriebsdruck 1,5 bar	
3	Entlüftungs-/ Prüfschlauch 5 m	794 205
4	Sicherheitsarmatur 250 mbar	794 250
5	Luftbefüll- und Schiebegestänge, 8-teilig, 10 m	794 265
6	Druckluftadapter mit Geka-Kupplung	794 256
7	T-Prüfstück 3/4" - 3/4" - 3/4" mit Geka-Kupplung	794 257
8	Befüllschlauch Verlängerung 3 m	794 204
9	Absperrhahn mit Geka-Kupplungen	794 255
10	Halteseil 10 m lang mit Karabinerhaken	794 310
o. Abb.	Handluftpumpe "Airworx control"	794 200
11	Alu Transportkasten, fahrbar (ohne Inhalt)	794 990

Digitales Handmessgerät für Dichtheitsprüfung mit Luft

Art.- 797



12

Bild	Benennung	BestNr.
12	Digitales Handmessgerät für Dichtheitsprüfung mit Luft	797 000

nach DIN EN 1610, Verfahren LC und LD

Lieferumfang:

- Grundgerät mit LCD-Display
- Messschlauch mit Anschlusskupplung

Druckbereich 0-250 mbar, Klasse 0,6

- Übergang Geka auf Schnellkupplung NW 2,7
- 9 Volt Batterie

PC-unterstütztes Datenmess- und Speichergerät Art.- 798



Bild	Benennung	BestNr.
13	PC-unterstützes Datenmess- und Speichergerät,	798 000
	mit automatischer Messdatenauswertung.	
	Messdatenerfassung- und Auswertung nach	
	DIN EN 1610 für mobile und stationäre Anwendung.	
	Geeignet für alle von uns angebotenen Dichtheitsprüf	geräten.
	Ein Analog-Digital-Wandler mit 12 Bit Auflösung gewä	hrleistet
	eine Messauflösung von 0,15 mbar.	
	Lieferumfang:	
	- Grundgerät mit 12 Bit Messwertauflösung	
	- 123 kByte Speicher	
	- Messbeginnschalter	
	- LCD-Anzeige	

- Lithium Batterie mit 16.500 mAh
- Online-Kabel für PC
- Online-Anschluss
- Software (Deutsch oder Englisch)
- Messschlauch mit Anschlusskupplung
- Drucksensor 500 mbar (Standard)
- Sensoradapter mit Geka-Anschluss
- Alu-Koffer mit Inneneinteilung

Bild	d Benennung	BestNr.
1	Quetschvorrichtung Q 63, mit Abstandshalter	800 050
	für SDR 11	
Bild	d Ersatzteile	BestNr.
Bild 2	d Ersatzteile Untere Rolle zu Q 63	BestNr. 800 051

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

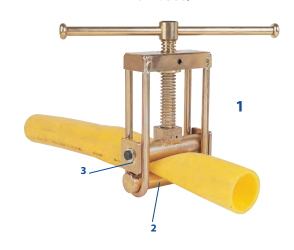
Präzisierte Abstandshalter garantieren keine Rohrbeschädigung (Quetschgrad max. 80%). Die Spindel läuft in einer Messingbuchse. Kraftübertragung geschieht über Kugellager. Der Knebel ist beweglich für Arbeiten in beengtem Raum.

Ein unentbehrliches Werkzeug bei Montageund Reparaturarbeiten sowie Havarien an PE-Leitungen. Solide Schweißkonstruktion. Pressvorgang mittels Handspindel.

PE-Rohr-Quetschvorrichtung

Q 63

zum Quetschen von PE-Rohr Ø 32 - 63 mm Art-Nr. 800/1



Konform mit dem DVGW-Arbeitsblatt GW 332!

Bild	Benennung	BestNr.
4	Rückformer R 63, mit integrierten Grundschalen	801 050
	für Ø 63 mm, nur in Verbindung mit	
	Sicherheitspresse 800 050, wie in Abbildung dargestellt	
5	Einsatz-Backen R 63	
	für Ø 32 mm	801 055
	für Ø 40 mm	801 056
	für Ø 50 mm	801 058

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.



PE-Rohr-Rückformer

R 63

zum Rückformen von PE-Rohr Ø 32 - 63 mm **Art-Nr. 801/1**



Bild	Benennung	BestNr.
6	PE-Rohr-Quetschvorrichtung, Q 63,	800 001
	kompl. mit Rohr-Rückformer R 63 für Ø 32-63 mm, im Kass	ten
o. Abb.	Alu-Kasten, lose	800 090
	Maße: 385 x 300 x 150 mm	

PE-Rohr-Quetschvorrichtung

Q 63

Komplett mit Rohr-Rückformer im Kasten



PE-Rohr-Quetschvorrichtung

Q 110

zum Quetschen von PE-Rohr Ø 32 - 110 mm **Art-Nr. 800/2**

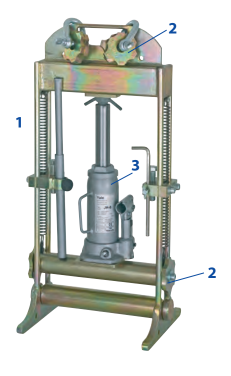


Bild	Benennung	BestNr.
1	Quetschvorrichtung Q 110, mit 2 Abstandshaltern	800 100
	für SDR 11, SDR 17 und SDR 17,6	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2	1 Paar Abstandshalter SDR 11, lose	800 105
	1 Paar Abstandshalter SDR 17,6, lose	800 106
	1 Paar Abstandshalter SDR 17 lose	800 107
3	Hydraulik 6 t, einbaufertig zu Q 110	800 108

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

Ein unentbehrliches Werkzeug bei Montage- und Reparaturarbeiten sowie Havarien an PE-Leitungen. Solide Schweißkonstruktion. Pressvorgang mittels Hydraulikpumpe.

Konform mit dem DVGW-Arbeitsblatt GW 332!

PE-Rohr-Rückformer

R 110

zum Rückformen von PE-Rohr Ø 32 - 110 mm

Art-Nr. 801/2

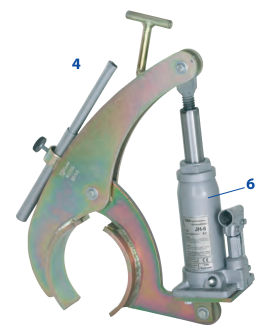


Bild	Benennung	BestNr.
4	Rückformer R 110, mit integrierten Grundschalen	801 110
	für Ø 110 mm	
5	Einsatz-Backen R 110	
	für Ø 32 mm	801 115
	für Ø 40 mm	801 116
	für Ø 50 mm	801 118
	für Ø 63 mm	801 119
	für Ø 75 mm	801 120
	für Ø 90 mm	801 121
Bild	Ersatzteil	BestNr.
6	Hydraulik 2 t, einbaufertig zu R 110	801 130

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.



Bild	Benennung	BestNr.
1	Quetschvorrichtung Q 160, mit 2 Abstandshaltern	800 150
	für SDR 11, SDR 17 und SDR 17,6	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2	1 Paar Abstandshalter SDR 11, lose	800 155
	1 Paar Abstandshalter SDR 17,6, lose	800 156
	1 Paar Abstandshalter SDR 17 lose	800 157
3	Hydraulik 8 t, einbaufertig zu Q 160	800 158

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

Ein unentbehrliches Werkzeug bei Montage- und Reparaturarbeiten sowie Havarien an PE-Leitungen. Solide Schweißkonstruktion. Pressvorgang mittels Hydraulikpumpe.

Konform mit dem DVGW-Arbeitsblatt GW 332!

PE-Rohr-Quetschvorrichtung

Q 160

zum Quetschen von PE-Rohr Ø 75 - 160 mm Art-Nr. 800/3



Bild	Benennung	BestNr.
4	Rückformer R 160, mit integrierten Grundschalen	801 160
	für Ø 160 mm	
5	Einsatz-Backen R 160	
	für Ø 63 mm	801 163
	für Ø 75 mm	801 164
	für Ø 90 mm	801 165
	für Ø 110 mm	801 166
	für Ø 125 mm	801 167
	für Ø 140 mm	801 168
Bild	Ersatzteil	BestNr.
6	Hyddraulik 6 t. einbaufertig zu R 160	801 170

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.



PE-Rohr-Rückformer

zum Rückformen von PE-Rohr Ø 63 - 160 mm Art-Nr. 801/3



PE-Rohr-Quetschvorrichtung

Q 225

zum Quetschen von PE-Rohr Ø 125 - 225 mm Art-Nr. 800/4

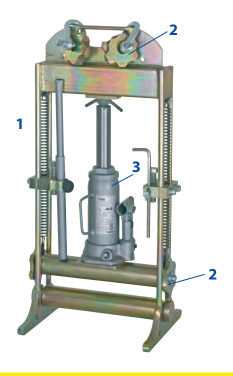


Bild	Benennung	BestNr.
1	Quetschvorrichtung Q 225, mit 2 Abstandshaltern	800 200
	für SDR 11, SDR 17 und SDR 17,6	
Bild	Ersatzteile	BestNr.
2	1 Paar Abstandshalter SDR 11, lose	800 205
	1 Paar Abstandshalter SDR 17,6, lose	800 206
	1 Paar Abstandshalter SDR 17 lose	800 207
3	Hydraulik 12 t, einbaufertig zu Q 225	800 208

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

Ein unentbehrliches Werkzeug bei Montage- und Reparaturarbeiten sowie Havarien an PE-Leitungen. Solide Schweißkonstruktion. Pressvorgang mittels Hydraulikpumpe.

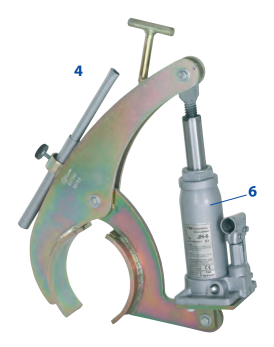
Konform mit dem DVGW-Arbeitsblatt GW 332!

PE-Rohr-Rückformer

R 225

zum Rückformen von PE-Rohr Ø 125 - 225 mm

Art-Nr. 801/4



Е	Bild	Benennung	BestNr.
	4	Rückformer R 225, mit integrierten Grundschalen	801 225
		für Ø 225 mm	
	5	Einsatz-Backen R 225	
		für Ø 125 mm	801 226
		für Ø 160 mm	801 227
		für Ø 180 mm	801 228
		für Ø 200 mm	801 229
Е	Bild	Ersatzteil	BestNr.
	6	Hydraulik 8 t, einbaufertig zu R 225	801 240

ACHTUNG! Beim PE-Rohr-Quetschen und auch beim Rückformen sollte man langsam verformen, damit das PE-Molekül nicht reißt, sondern sich nur reckt.

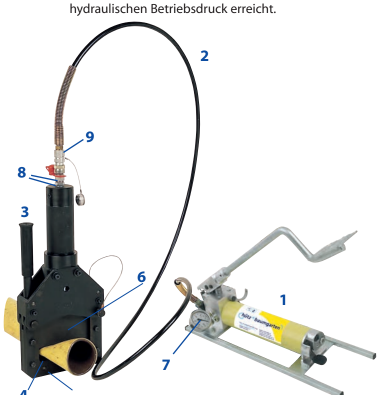


Bild	Benennung		BestNr.
1-3	1-3 Hydraulische Quetschvorrichtung, komplett		800 003
	mit Pumpe, für Sta	hlrohr bis DN 80	
1	1 Hydraulische Doppelkolbenfußpumpe		800 005
	max. Betriebsdruck	max. Betriebsdruck: 850 bar	
	Maße:	640 x 220 x 200 mm	
	Fördermenge:	25/2,5 cm ³	
	Überstromventil:	Abschaltung bei max. Betriebsdruck	
	Schlauch:	Hochdruckschlauch, 3 m lang	
2	Hochdruckschlauc	h, 3 m lang, lose	800 006
	mit Knickschutz du	ırch Spiralfeder	
	leckfreie Schnellku	pplung	
	und Nippel mit Sch	nutzkappe	
3	Presskopf Typ GRP	170/90	800 007
	max. Betriebsdruck	:: 850 bar	
	Maße:	600 x 220 mm	
	Druckkraft:	17 t	
	max. Rohr-Ø:	95 mm	
Bild	Ersatzteile		BestNr.
4	Ersatzstempel fests	stehend	800 008
5	Zylinderstift Ø 10 x	36	800 009
6	Ersatzstempel bew	reglich	800 010
7	Manometer 0-1000) bar, Glyzerin gefüllt	800 011
8	Vaterteil-Schnellku	pplung, für Presskopf,	800 012
	incl. Doppelnippel	u. USIT-Ring	
9	Mutterteil-Schnellkupplung,		800 013
	zu HydrHochdrud	kschlauch 800 006	
o. Abb.	Hydrauliköl 1000 n	nl .	800 015
	(Gesamtfüllung der Pumpe 1I)		

Hydraulische Quetschvorrichtung

für Stahlrohre bis DN 80 Art-Nr. 800H

Die hydraulische Presseinheit dient zum Dichtpressen von gasführenden Stahlleitungen bis DN 80. Das Dichtpressen wird durch einen hohen



10)	Transportkasten aus Holz (ohne Inhalt)	800 990
		für komplette Presseinheit, inkl. Schlauch und Pumpe	
		Maße: 700 x 320 x 370 mm	
11	1	Stahlblechkasten (ohne Inhalt) für komplette Presseinheit,	800 991
		inkl. Schlauch und Pumpe	
		Maße: 730 x 250 x 335 mm	

Transportkasten





11

Reparaturflicken

zum Aufschweißen auf Stahlrohrleitungen Art-Nr. 948





Bild	Benennu Dimensio Rohraußen	on-		e: Länge - nkel - Stärke	BestNr.
1	Reparaturflick	en			
	für DN 50 -	Ø 60,3	150 mm -	135° - 3 mm	948 001
	für DN 65 -	Ø 76,1	150 mm -	135° - 3 mm	948 002
	für DN 80 -	Ø 88,9	150 mm -	135° - 4 mm	948 003
	für DN 100 -	Ø 108,0	150 mm -	110° - 4 mm	948 004
	für DN 100 -	Ø 114,3	150 mm -	110° - 4 mm	948 104
	für DN 125 -	Ø 139,7	150 mm -	90° - 4 mm	948 005
	für DN 150 -	Ø 159,0	150 mm -	90° - 5 mm	948 006
	für DN 150 -	Ø 168,3	150 mm -	90° - 5 mm	948 106
	für DN 200 -	Ø 219,1	150 mm -	90° - 5 mm	948 008
	für DN 250 -	Ø 273,0	150 mm -	90° - 6 mm	948 010
	für DN 300 -	Ø 323,9	150 mm -	90° - 6 mm	948 012
o. Abb.	Abnahmeprüf	zeugnis DIN EN 10204	-3.1 (je Bestell _l	oosition)	948 999

Druckstufe PN 16, gefertigt aus St 37 (S235JR+N), mit gerundeten Ecken

Oberfläche außen: glatt, Kennzeichnung mit Ø, Werkstoff und Charge

Oberfläche innen: 2 mm starke, eingeklebte Dichtung aus Silikatfaserpapier, bis 1000 °C temperaturbeständig

optional mit
Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204-3.1

Kettenspanner



Bild	Benennung	BestNr.
2	Kettenrohrspanner, für Rohre bis DN 400	948 300

Zum einfachen Aufspannen von Reparaturflicken. Der Kettenrohrspanner ist mit einer Steckdose versehen. Somit kann der Spanner auch zur elektrischen überbrückung genutzt werden.

Überbrückungskabel hierzu Seite 4/7

Bild	Benennung	BestNr.
1	Aufschweißmuffe bis 16 bar	
	für 1" Rohr, 1" I-Gew. x 1 1/2" A-Gew.	949 614
	für 1 1/4" Rohr, 1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew.	949 615
	für 1 1/2" Rohr, 1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew.	949 616
	für 2" Rohr, 2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.	949 618
	für 2 1/2" Rohr, 2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew.	949 612

für Stahlstopfen Art-Nr. 950 M

Stahl-Aufschweißmuffe Art.-Nr. 949 P

für Presskolbenabsperrung Art-Nr. 351 (siehe Seite 2/43 - 2/45)



Mit passender Aushalsung für Rohre 1" - 2 1/2"

Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufschweißmuffe bis 16 bar	
	1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew. (mit Aushalsung R = 60 mm)	949 006
	2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew. (mit Aushalsung R = 62,5 mm)	949 008
	2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew. (mit Aushalsung R = 150 mm)	949 102
	für Stahlstopfen Art-Nr. 950 V	

Stahl-Aufschweißmuffe für Blasensetzgeräte im Niederdruckbereich

Art-Nr. 949N



Bild Benennung Best.-Nr.

3 Aufschweißmuffe bis 16 bar,
mit Ausdrehung für Stopfen mit O-Ring

2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew. (mit Aushalsung R = 60 mm) 949 028

2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew. (mit Aushalsung R = 125 mm) 949 122

für Stahlstopfen Art-Nr. 950 M oder für MS-Stopfen Art-Nr. 950 M-MS

Stahl-Aufschweißmuffe

für Blasensetzgeräte im Mitteldruckbereich für Stopfen mit O-Ring Abdichtung Art-Nr. 949M



3

Bild Benennung Best.-Nr.

4 Aufschweißmuffe bis 16 bar

2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew. (mit Aushalsung R = 62,5 mm) 949 208

mit Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring

4 Aufschweißmuffe bis 16 bar

2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew. (mit Aushalsung R = 150 mm) 949 202

mit Ausdrehung für MS-Stopfen mit O-Ring

für MS-Stopfen Art-Nr. 950 M - MS - iV

Stahl-Aufschweißmuffe

für Blasensetzgeräte im Mitteldruckbereich für Stopfen mit O-Ring Abdichtung Art-Nr. 949M - S - iV



Bild Benennung Best.-Nr.

5 Aufschweißmuffe bis 70 bar

2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew. (mit Aushalsung R = 62,5 mm) 949 018

(mit Aushalsung R = 150 mm) **für Stahlstopfen Art-Nr. 950 V**

2 1/2" I-Gew. x Ø 95 mm x 11Gg A-Gew.

*Nur in Verbindung mit Adapter 360 217 zu verwenden (es wird je Blasensetzgerät 1 Adapter als Arbeitshilfe benötigt).

949 112*

Stahl-Aufschweißmuffe mit umlaufender Schweißfase für Drücke bis 70 bar Art-Nr. 949S



Stahlstopfen

mit konischem Außengewinde und gefrästem Vierkant nach DIN 2991

Art-Nr. 950V



1

Bild	Benennung	BestNr.
1	Stahlstopfen mit A-Gew. und gefrästem Vierkant	
	R 1" mit 17 mm A-VK	950 004
	R 1 1/4" mit 19 mm A-VK	950 005
	R 1 1/2" mit 22 mm A-VK	950 006
	R 2" mit 24 mm A-VK	950 008
	R 2 1/2" mit 30 mm A-VK	950 102
	R 3" mit 32 mm A-VK	950 103

Flachstopfen aus Stahl mit O-Ring

mit zylindrischem Außengewinde und Rp 3/8" I-Gew.

Art-Nr. 950F



2

Bild	Benennung	BestNr.
2	Flachstopfen mit A-Gew. + Rp 3/8" I-Gew.	
	G 1 1/2"	950 206
	G 2"	950 208
	G 2 1/2"	950 302

Stahlstopfen mit O-Ring-Abdichtung

mit zylindrischem Außengewinde
Art-Nr. 950M





für Mitteldruckmuffe **Art-Nr. 949 M** oder **949 P**

Bild	Benennung	BestNr.
3	Stahlstopfen mit A-Gew. und A-VK	
	G 1" mit 17 mm A-VK	950 014
	G 1 1/2" mit 22 mm A-VK	950 016
	G 2" mit 24 mm A-VK	950 018
	G 2 1/2" mit 30 mm A-VK	950 112
4	Stahlstopfen mit A-Gew. und A-Sechskant	
	G 2" mit 38 mm A-Sechskant	950 038

Messingstopfen mit O-Ring-Abdichtung

mit zylindrischem Außengewinde
Art-Nr. 950M - MS



für Mitteldruckmuffe Art-Nr. 949 M

Bild	Benennung	BestNr.
5	Messingstopfen mit A-Gew. und A-VK	
	G 2" mit 24 mm A-VK	950 518
	G 2 1/2" mit 30 mm A-VK	950 512
	Nicht zu verschweißen, dient als Werkzeug	
	zum wiederholten Benutzen der Muffe!	

Flachstopfen mit O-Ring-Abdichtung

mit zylindrischem Aussengewinde und Innen-Vierkant

Art-Nr. 950M - MS - iV



Bild	Benennung	BestNr.
6	Messingstopfen mit A-Gew. und 19 mm I-VK	
	G 1 1/2"	950 416
	G 2"	950 418
	G 2 1/2"	950 420

Produktbeschreibung:

Das zweiteilige Formteil, bestehend aus Sattel und separater Kappe, wird durch Wärmeschrumpfung fest und sicher aufgebracht. Die Innenseiten sind mit einem Dichtungskleber beschichtet.

Wenn aus der ursprünglichen Werksumhüllung ein Fenster zur Durchführung der Schweißarbeiten ausgeschnitten wurde, reicht dieses Formteil zur vollständigen Nachumhüllung aus. Die Schrumpfung erfolgt bei einer Temperatur von 125 °C, üblicherweise durch Einsatz eines Propangasbrenners.

Wärmeschrumpfendes Formteil für "Fenster"-Ausschnitte (bestehend aus Sattel und Kappe)

Bild	Benennung	BestNr.
1	Wärmeschrumpfendes Formteil für Blasensetzmuffen	
	Typ 200 , für Muffen 1 1/2" x 2", 2" x 2 1/2" und 2 1/2" x 3"	949 200
	inkl. eingeschraubtem Stopfen mit Außenvierkant	
	Sattelabmaße: 300 x 320 mm	
	Typ 300 , für Muffen 1 1/2" x 2", 2" x 2 1/2" und 2 1/2" x 3"	949 300
	inkl. eingeschraubtem Stopfen mit Außensechskant	
	Sattelabmaße: 300 x 320 mm	
	Die Sattelabmaße schrumpfen nicht mit!	

Wärmeschrumpfendes Formteil

Nachisolieren (Korrosionsschutz) von Blasensetzmuffen auf Stahlrohrleitungen





Besondere Merkmale:

- Keine Grundierung als Haftvermittler erforderlich.
- Die Montage kann direkt auf die gereinigte und vorgewärmte Muffe (ca. 60 °C) erfolgen.
- Gute Verträglichkeit mit handelsüblichen Werksumhüllungen.
- Das wärmeschrumpfende Formteil ist nach DIN EN 12068 geprüft und zugelassen. Belastungsklasse: C 50

Bild Benennung		BestNr.
2	Stahlstopfen konisch,	950 708
	mit R 2" A-Gew. und 38 mm A-Sechskant	
3	Stahlstopfen	950 406
	mit G 1 1/2" A-Gew. und 19 mm I-VK	







Bild	Benennung	BestNr.
4	T-Stück	
	1" I-Gew. x 1 1/4" A-Gew., mit 1" Abgang	951 004
	1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew., mit 1 1/4" Abgang	951 046
	(Mod. Dinslaken)	
	1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew., mit 1 1/2" Abgang	951 006
	2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew., mit 2" Abgang	951 008
	2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew., mit 2 1/2" Abgang	951 009
	(Mod. Dinslaken)	
	2 1/2" I-Gew. x 3" A-Gew., mit 2 1/2" Abgang	951 102

T-Stücke aus Stahl mit gewölbter Schweißfläche und Abgang zum

Anschweißen von Gas-Hausanschlüssen



Schweißstopfen Art-Nr. 950V siehe Seite 4/53 (Bild1)

Bild	Benennung	BestNr.
5	T-Stück für Fernheizung mit 100 mm langem Abgang	
	und Stopfen mit O-Ring	
	1" I-Gew. x 1 1/4" A-Gew., mit 1" Abgang	951 014
	1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew., mit 1 1/4" Abgang	951 015
	1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew., mit 1 1/2" Abgang	951 016
	2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew., mit 2" Abgang	951 018



Anbohrschelle aus GGG 40

zum Blasensetzen auf Gussrohr
Art-Nr. 940



Anzugsdrehmoment 80 Nm (max. 100 Nm)

Bild	Benennung	<u> </u>			
1	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro		
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.				
	DN 80	940 003	940 103		
	DN 100	940 004	940 104		
	DN 125	940 005	940 105		
	DN 150	940 006	940 106		
	DN 200	940 008	940 108		
	DN 250	940 010	940 110		
	DN 300	940 012	940 112		
1	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro		
	mit G 3" Δ-Gew x Rn 2 1/2" I-Gew				
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew. DN 250	940 410	940 510		
	·	940 410 940 412	940 510 940 512		
	DN 250				
	DN 250 DN 300	940 412	940 512		
Bild	DN 250 DN 300 DN 350	940 412 940 414	940 512 940 514		
Bild	DN 250 DN 300 DN 350 DN 400	940 412 940 414 940 416	940 512 940 514 940 516		

Alle Schellen vor dem Anbohren abdrücken und auf Dichtigkeit prüfen!

Anbohrschelle aus GGG 40

zum Blasensetzen auf Gussrohr, ausgedreht für Messingstopfen **Art-Nr. 940M**



Anzugsdrehmoment 80 Nm (max. 100 Nm)

Bild	Bild Benennung		BestNr.
3	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro
	mit G 2 1/2" A-Gew. x Rp 2" I-Gew.		
	einschließlich Ausdrehung für MS-Stopfen		
	DN 80	940 603	940 703
	DN 100	940 604	940 704
	DN 125	940 605	940 705
	DN 150	940 606	940 706
	DN 200	940 608	940 708
	DN 250	940 610	940 710
	DN 300	940 612	940 712
4	Schelle für Gussrohr mit Flachbügel aus ->	Stahl	Niro
	mit G 3" A-Gew. x Rp 2 1/2" I-Gew.		
	einschließlich Ausdrehung für MS-Stopfen		
	DN 250	940 810	940 910
	DN 300	940 812	940 912
	DN 350	940 814	940 914
	DN 400	940 816	940 916
	DN 500	940 818	
Bild	Benennung		BestNr.
5	Messingstopfen mit A-Gew. und 19 mm I-VK		
	G 2"		950 418
	G 2 1/2"		950 420
6	Flachkappe mit Flachdichtung		
	Rp 2 1/2" I-Gew.		952 102
	Rp 3" I-Gew.		952 103

Alle Schellen vor dem Anbohren abdrücken und auf Dichtigkeit prüfen!

Bild	Benennung	BestNr.
1	Anbohrbrücke für Bohrung-Ø 40 mm ,	
	mit 1 1/2" I-Gew. x 2" A-Gew.	
	für Rohr A-Ø 90 mm	941 003
	für Rohr A-Ø 110 mm	941 004
	für Rohr A-Ø 125 mm	941 005
	für Rohr A-Ø 140 mm	941 006
	für Rohr A-Ø 160 mm	941 007
	für Rohr A-Ø 200 mm	941 008
	für Rohr A-Ø 225 mm	941 009
1	Anbohrbrücke für Bohrung-Ø 50 mm ,	
	mit 2" I-Gew. x 2 1/2" A-Gew.	
	für Rohr A-Ø 110 mm	941 014
	für Rohr A-Ø 160 mm	941 016
	für Rohr A-Ø 225 mm	941 018

Anbohrbrücke für PVC-Rohr Art-Nr. 941



Ein Anbohrdurchmesser von Ø 40 bzw. Ø 50 mm ist technisch möglich, aber zum Teil nicht durch das DVGW-Regelwerk abgedeckt!

Hütz + Baumgarten kann daher keine Gewährleistung gegen evtl. Schäden (Brüche) an der PVC-Rohrleitung übernehmen!

Bitte halten Sie Rücksprache mit uns!

Bild	Benennung	BestNr.
2	Stopfen mit Rp 3/8" I-Gew. und O-Ring	
	G 1 1/2" A-Gew.	950 206
	G 2" A-Gew.	950 208
3	Flachkappe mit Dichtung	
	G 2" I-Gew.	952 008
	G 2 1/2" I-Gew.	952 102

Stopfen und Kappe zu Art-Nr. 941





Bild	Benennung	BestNr.
1	Anbohrbrücke für Bohrungen bis Ø 31 mm,	
	mit 1 1/2" I-Gew. und Ausdrehung x 2" A-Gew.,	
	für Stopfen mit O-Ring	
	für Rohr A-Ø 63 mm	941 202
1	Anbohrbrücke für Bohrungen bis Ø 56,5 mm	
	mit 2" I-Gew. und Ausdrehung x 2 1/2" A-Gew.,	
	für Stopfen mit O-Ring	
	für Rohr A-Ø 90 mm	941 203
	für Rohr A-Ø 110 mm	941 204
	für Rohr A-Ø 160 mm	941 206
	für Rohr A-Ø 225 mm	941 208

Anbohrbrücke für PVC-Rohr mit Ausdrehung, aus GGG 40 Art-Nr. 941A



Ein Anbohrdurchmesser von Ø 31 bzw. Ø 56,5 mm ist technisch möglich, aber nicht durch das DVGW-Regelwerk abgedeckt!

Hütz + Baumgarten kann daher keine Gewährleistung gegen evtl. Schäden (Brüche) an der PVC-Rohrleitung übernehmen!

Bitte halten Sie Rücksprache mit uns!

2	MS-Stopfen G 1 1/2" mit 19 mm I-VK	950 416
	MS-Stopfen G 2" mit 19 mm l-VK	950 418
3	Flachkappe mit 2" I-Gew. und Dichtung	952 008
	Flachkappe mit 2 1/2" I-Gew, und Dichtung	952 102

Stopfen und Kappe zu Art-Nr. 941A

mit I-Gew. und Ausdrehung







Stopfenstangen für verschiedene Stopfen



Bild	Benennung			BestNr.	
1	Stopfer	Stopfenstange mit I-Vierkant			
	1",	für Stopfen mit 18 mm A-VK	gl. = 620 mm	360 118	
	1 1/4",	für Stopfen mit 19 mm A-VK	gl. = 340 mm	360 120	
	1 1/2",	für Stopfen mit 22 mm A-VK	gl. = 340 mm	360 123	
	2",	für Stopfen mit 24 mm A-VK	gl. = 340 mm	360 124	
	2 1/2",	für Stopfen mit 30 mm A-VK	gl. = 470 mm	360 131	
		für Stopfen mit 28 mm A-VK	gl. = 340 mm	360 128	

Bild	Esatzteile			
1.1	Gewindestift M 8 x 8	360 125		
1.2	Sechskantstiftschlüssel 4 mm	370 112		





	Bild	Benennung		BestNr.
	4	Stopfenstange mit A-Sechskant		360 226
		für Stopfen mit 22 mm I-Sechskant	gl. = 450 mm	
	Bild	Esatzteile		
4	4.1	Feder, lose		360 227
4.1	4.2	Federschraube M 5 x 7		360 228
	-			



Stopfenstangen für verschiedene Stopfen

Bild	Benennung		BestNr.	
1	Stopfenstange mit A-Sechskant			
	für Stopfen mit 19 mm I-Sechskant	gl. = 385 mm	360 223	

Bild	Benennung		BestNr.			
2	Stopfenstange mit A-Gew. + Konter	mutter				
	für Stopfen mit M 16 I-Gew.	gl. = 400 mm	360 126			
	für Stopfen mit M 20 I-Gew.	gl. = 400 mm	360 127			
Bild	Esatzteile					
2.1	Sechskantmutter					
	M 16		119 235			
	M 20		119 852			- 6
				2		-
		200		-		

Ventilsetzstangen

Bild	Benennung		BestNr.	
3	Ventilsetzstange für Ventile bis 2"		360 220	
	mit SW 38 mm A-Sechskant	gl. = 510 mm		
4	Ventilsetzstange für Ventile bis 2 1/4"		360 221	
	mit SW 38 mm A-Sechskant	gl. = 550 mm		
Bild	Esatzteile			6/7 5
5	Feder, lose		360 219	
6	Schraube für Feder		080 956	
7	Federring, Ø 6 mm		080 957	
				3
				6/7
				Q 3
				4



Funkenarme Werkzeuge

Funkenarme Werkzeuge werden aus hochverschleißbeständigen Nicht-Eisen-Legierungen hergestellt (Sonderbronze, Kupfer-Beryllium). Beide Legierungen wurden vom Bundesamt für Materialforschung und Prüfung/ Berlin überprüft. Die Werkzeuge werden weltweit unter anderem in folgenden Bereichen eingesetzt:

• Öl- und Gasförderung • Petrochemie • Chemische Industrie • Pipeline-Betriebe • Bundeswehr, Armeen • Zivil- und Katastrophenschutz • Gas- und Elektrizitätswerke • Tankreiniger • Lackierereien • und in allen Situationen, in denen Funken eine potentielle Feuer- und Explosionsgefahr bedeuten.

Qualitätsprüfung

Zusätzlich wird nach jeder Charge eine Prüfung nach DIN 50049.2.2 vorgenommen.

Geprüft werden:

Mechanische Eigenschaften wie – Streckgrenze – Zugfestigkeit – Dehnung – Härte

Chemische Zusammensetzung

Durch diese Qualitätsprüfung wird gewährleistet, dass unsere funkenarmen Werkzeuge jederzeit den höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden.

Zusätzliche Materialprüfungen

Auf Wunsch und gegen Berechnung können wir eine zusätzliche spezifische Prüfung eines jeden Werkzeugs durchführen.

- Erstellung eines Röntgenbildes zur Auffindung von Lunkern
- Überprüfung auf Oberflächenrisse

Anwendungshinweise

Anwendungsspezifisch müssen funkenarme Werkzeuge weicher sein als herkömmliche Werkzeuge. Deshalb muss der Einsatz dieser Werkzeuge mit besonderer Sorgfalt erfolgen. Überbeanspruchung muss vermieden werden. Der Einsatz von funkenarmen Werkzeugen darf nicht die einzige Schutzmaßnahme in feuer- und explosionsgefährdeten Bereichen sein. Zum umfassenden Schutz von Personal und Einrichtung beachten Sie bitte die Vorschriften Ihrer Berufsgenossenschaft.

Materialanalyse funkenarmer Werkstoffe

Material	(Alum		derbr -Mehr		ze Kupt off Bronze)			ofer-Beryllium	
Analyse	Cu	ΑI	Ni	Fe	Mn	Ве	Ni	Со	Cu
min.in %	Rest	9	2	1	-	1.8	0.1	0.1	Rest
max. in %	Rest	12	5	3	1.5	2.0	0.6	0.6	Rest
Mechanische Eigenschaften Festigkeit N/mm² Streckgrenze N/mm² Härten Brinell	750-850 450-550 200/250			1140-1310 840-860 310/360					
Physikalische Eigenschaften Spezifisches Gewicht magnetische Eigenschaft Hitzeausdehnung 20-200° C Elektrische Leitfähigkeit		8.45 1.1 0.000015 % 8/12				0.000	26 .1 012 % /6		

Herstellung und Qualitätsüberwachung

Modelle: Fast alle unsere funkenarmen Werkzeuge werden nach Holz- oder Kunststoffmodellen abgegossen. Die Modelle werden von versierten und erfahrenen Modellbauern, entsprechend der DIN für Handwerkzeug, maßlich gefertigt.

Abguss: Nach dem Erstabguss wird eine umfassende Prüfung vorgenommen. Die Materialzusammensetzung und -erhitzung, die Sandformen und der Steiger müssen einen optimalen Abguss ergeben. Diese Daten werden festgehalten, so dass bei jedem wiederkehrenden Abguss zu gleichen Bedingungen die Idealwerte erreicht werden können. Dadurch wird eine hohe Qualitätssicherung erreicht.

Nachbearbeitung: Sollten sie selbst eine Nachbearbeitung an den Werkzeugen vornehmen wollen (zum Beispiel Nachschärfen), übersenden wir Ihnen gerne unser technisches Merkblatt.

Garantie: Die Werkzeuge beinhalten eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler. Entstandene Schäden durch falsche Handhabung werden jedoch von dieser Garantie nicht eingeschlossen. Änderungen in Material, Verarbeitung und Ausführung behalten wir uns vor. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.



Bild	Benennung	BestNr.
1	Eck-Schweden-Rohrzange	
	1"	960 004
	1 1/2"	960 006
	2 1/4"	960 008
	3"	960 010



Bild	Benennung	BestNr.
2	Wasserpumpenzange	
	max. Maulweite 30 mm, 250 mm lang	960 100
	max. Maulweite 50 mm, 300 mm lang	960 101
	max. Maulweite 110 mm, 400 mm lang	960 102



Bild	Benennung		BestNr.
3	Rollgabelschlüssel		
	max. Maulweite 22 mm,	200 mm lang	960 198
	max. Maulweite 27 mm,	250 mm lang	960 199
	max. Maulweite 30 mm,	300 mm lang	960 200
	max. Maulweite 44 mm,	380 mm lang	960 201



Bild	Benennung	BestNr.
4	Verstellbarer Rohrschlüssel	
	3/4", 230 mm lang	960 500
	1", 300 mm lang	960 501
	1 1/2", 385 mm lang	960 502
	2", 460 mm lang	960 503
	2 1/2", 625 mm lang	960 504
	3 1/2", 850 mm lang	960 505
	5", 1205 mm lang	960 506



Bild	Benennung	BestNr.
5	Kombinationszange 200 mm lang	960 300



Bild	Benennung	BestNr.
6	Seitenschneider, 165 mm lang	960 400



Bild	Benennung	BestNr.
o. Abb.	Kettenrohrzange	
	2", Ø = 50 mm	761 050
	4", Ø = 100 mm	761 070
	6", Ø = 150 mm	761 090
	18", Ø = 450 mm	761 160





Bild	Benennung	BestNr.
1	Schlosserhammer mit Stiel	
	300 g	962 030
	500 g	962 050
	1000 g	962 100
	1500 g	962 150
	2000 g	962 200
	Andere Größen jederzeit lieferbar!	



Bild	Benennung	BestNr.
2	Fäustel mit Stiel	
	1000 g	963 100
	1500 g	963 150
	2000 g	963 200
	3000 g	963 300
	4000 g	963 400
	5000 g	963 500

Andere Größen jederzeit lieferbar!



Bild	Benennung	BestNr.
3	Vorschlaghammer mit Stiel	
	3000 g	964 300
	4000 g	964 400
	5000 g	964 500
	6000 g	964 600
	8000 g	964 800
	9000 g	964 900

Andere Größen jederzeit lieferbar!



Bild	Benennung	BestNr.
4	Flachmeißel	
	200 mm lang	965 025
	300 mm lang	965 030
	400 mm lang	965 040
	500 mm lang	965 050



Bild	Benennung	BestNr.
5	Körner	
	3 mm x 100 mm	965 100
	4 mm x 110 mm	965 110
	5 mm x 125 mm	965 125
	6 mm x 150 mm	965 150



Bild	Benennung	BestNr.
1	Strickeisen	
	2 mm	971 002
	3 mm	971 003
	4 mm	971 004
	5 mm	971 005
	6 mm	971 006
	8 mm	971 008
	10 mm	971 010
	12 mm	971 012

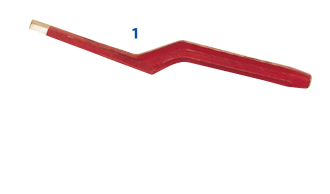


Bild	Benennung	BestNr.
2	Dreikantschaber, 200 mm Klingenlänge	967 020



Bild	Benennung	BestNr.
3	Drahtbürste	
	3-reihig	970 000
	4-reihig	970 001
	5-reihig	970 002



Bild	Benennung	BestNr.
4	Keil mit Loch	972 000
	100 x 30 x 15/1 mm	
5	Flanschkeil	972 001
	150 x 25 x 13/1 mm	
6	Flanschkeil	972 002
	80 x 15 x 6/1 mm	

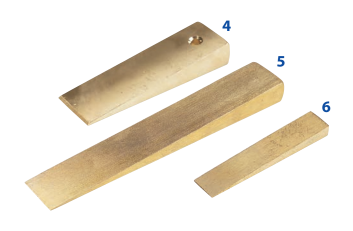


Bild	Benennung	BestNr.	
7	Brechstange		
	450 mm lang	969 045	
	900 mm lang	969 090	7
	1000 mm lang	969 100	
	1500 mm lang	969 150	

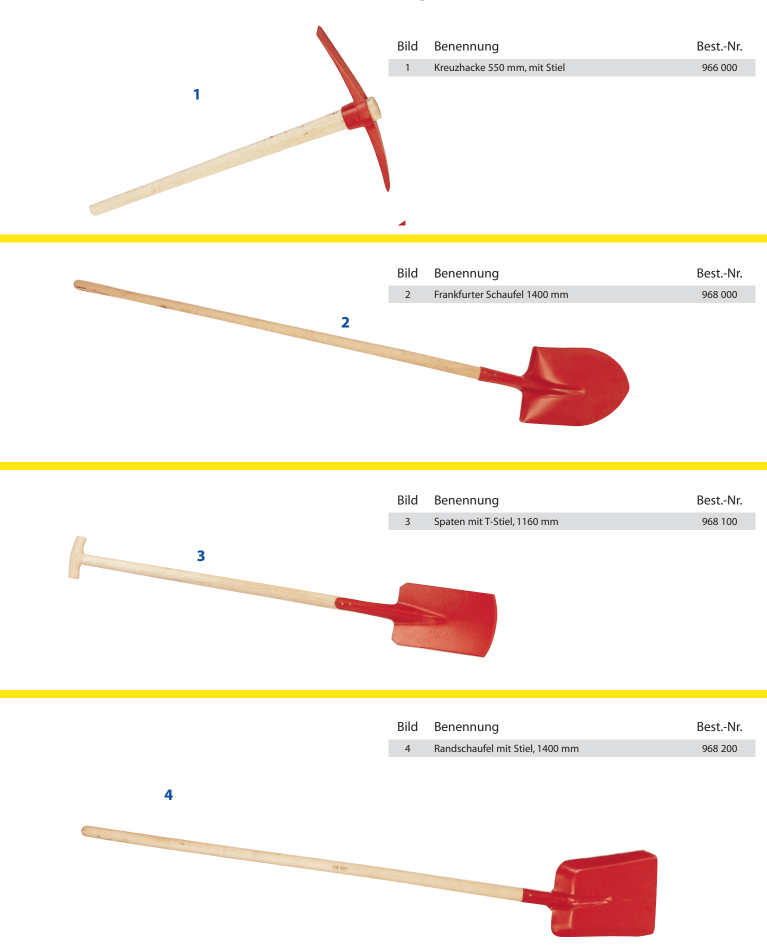




Bild	Benennung	BestNr.
1	Doppelmaulschlüssel	
	SW 8 x 9 mm	973 001
	SW 10 x 11 mm	973 002
	SW 12 x 13 mm	973 003
	SW 14 x 17 mm	973 004
	SW 16 x 17 mm	973 005
	SW 18 x 19 mm	973 006
	SW 19 x 22 mm	973 007
	SW 22 x 24 mm	973 008
	SW 24 x 27 mm	973 009
	SW 27 x 32 mm	973 010
	SW 30 x 36 mm	973 011
	SW 32 x 36 mm	973 012
	SW 36 x 41 mm	973 013
	Doppelmaulschlüssel-Satz, 12 teilig	973 100
	bestehend aus:	
	6 x 7, 8 x 9,10 x 11,12 x 13,14 x 15,16 x 17,	
	18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32 mm	



Bild	Benennung	BestNr.
2	Doppelringschlüssel	
	SW 6 x 7 mm	974 010
	SW 8 x 9 mm	974 011
	SW 10 x 11 mm	974 000
	SW 12 x 13 mm	974 001
	SW 14 x 17 mm	974 002
	SW 19 x 22 mm	974 003
	SW 22 x 24 mm	974 004
	SW 24 x 27 mm	974 005
	SW 27 x 32 mm	974 006
	SW 30 x 36 mm	974 007
	SW 32 x 36 mm	974 008
	SW 36 x 41 mm	974 009
	Doppelringschlüssel-Satz, 12 teilig	974 100
	bestehend aus:	
	6 x 7, 8 x 9,10 x 11,12 x 13,14 x 15,16 x 17,	
	18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32 mm	

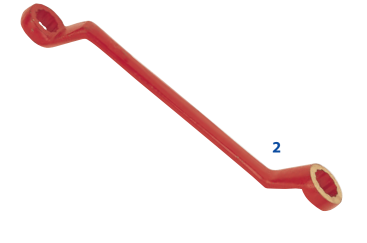






Bild	Benennung	BestNr.
1	Ringmaulschlüssel	
	SW 10 mm	974 201
	SW 12 mm	974 202
	SW 13 mm	974 203
	SW 14 mm	974 204
	SW 15 mm	974 205
	SW 16 mm	974 206
	SW 17 mm	974 207
	SW 18 mm	974 208
	SW 19 mm	974 209
	SW 22 mm	974 212
	SW 24 mm	974 214
	SW 27 mm	974 217
	SW 30 mm	974 220
	SW 32 mm	974 222
	SW 36 mm	974 226
	Ringmaulschlüssel-Satz, 26-teilig	974 200
	bestehend aus:	
	6 – 32 mm fortlaufend	



Bild	Benennung	BestNr.
2	Knarrenkasten 1/2"	974 400
	SW 10 - 32 mm, 24 teilig	
	bestehend aus:	
	1 x Holzkasten (430 x 380 x 80 mm)	
	1 x Knarre 1/2"	
	je ein Einsatz 1/2"	
	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	
	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 32 mm	



Bild	Benennung	BestNr.
1	6-Kant-Steckschlüsseleinsatz 1/2"	
	SW 8 mm	974 408
	SW 9 mm	974 409
	SW 10 mm	974 410
	SW 11 mm	974 411
	SW 12 mm	974 412
	SW 13 mm	974 413
	SW 14 mm	974 414
	SW 15 mm	974 415
	SW 16 mm	974 416
	SW 17 mm	974 417
	SW 18 mm	974 418
	SW 19 mm	974 419
	SW 20 mm	974 420
	SW 21 mm	974 421
	SW 22 mm	974 422
	SW 23 mm	974 423
	SW 24 mm	974 424
	SW 25 mm	974 425
	SW 26 mm	974 426
	SW 27 mm	974 427
	SW 28 mm	974 428
	SW 29 mm	974 429
	SW 30 mm	974 430
	SW 32 mm	974 432



Bild	Benennung	BestNr.		
2	Verlängerung 1/2"		2	1 January
	100 mm lang	974 450		
	125 mm lang	974 460		
	250 mm lang	974 470		

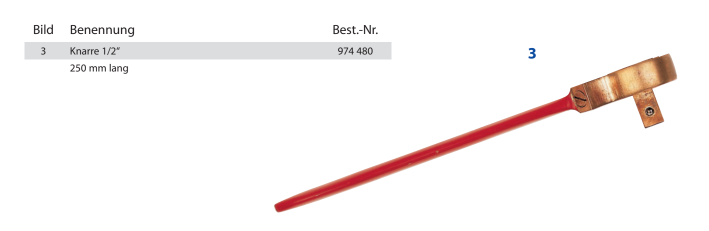






Bild	Benennung	BestNr.
1	Maulschlagschlüssel	
	SW 19 mm	973 300
	SW 22 mm	973 301
	SW 24 mm	973 302
	SW 27 mm	973 303
	SW 30 mm	973 304
	SW 32 mm	973 305
	SW 36 mm	973 306
	SW 41 mm	973 307
	SW 46 mm	973 308
	SW 50 mm	973 309

Andere Größen bis SW 88 auf Anfrage lieferbar!



Bild	Benennung	BestNr.
2	Ringschlagschlüssel (12-kt.)	
	SW 19 mm	974 300
	SW 22 mm	974 301
	SW 24 mm	974 302
	SW 27 mm	974 303
	SW 30 mm	974 304
	SW 32 mm	974 305
	SW 36 mm	974 306
	SW 41 mm	974 307
	SW 46 mm	974 308
	SW 50 mm	974 309

Andere Größen bis SW 200 auf Anfrage lieferbar!



Bild	Benennung	BestNr.
1	Ringzugschlüssel	
	SW 30 mm	974 530
	SW 32 mm	974 532
	SW 33 mm	974 533
	SW 34 mm	974 534
	SW 35 mm	974 535
	SW 36 mm	974 536
	SW 37 mm	974 537
	SW 38 mm	974 538
	SW 41 mm	974 541
	SW 42 mm	974 542
	SW 46 mm	974 546
	SW 47 mm	974 547
	SW 50 mm	974 550
	SW 52 mm	974 552
	SW 54 mm	974 554
	SW 55mm	974 555
	SW 56 mm	974 556
	SW 58 mm	974 558
	SW 60 mm	974 560
	Andere Größen bis SW 85 auf Anfrage lieferbar!	



Bild	Benennung	BestNr.
2	Aufsteckrohr 22 x 600 mm zu Ringschlüssel SW 30 – 42	974 500
	Aufsteckrohr 25 x 750 mm zu Ringschlüssel SW 46 – 58	974 501
	Aufstackrohr 20 v 950 mm zu Bingschlüssel SW 60 95	074 502











Bild	Benennung	BestNr.
3	Sechskantstiftschlüssel	
	4 mm	979 004
	5 mm	979 005
	6 mm	979 006
	8 mm	979 008
	10 mm	979 010
	12 mm	979 012
	14 mm	979 014
	Andere Größen bis 41 mm auf Anfrage lieferbar!	





Bild	Benennung	BestNr.
2	Spachtel, biegsam	
	60 mm breit	975 100
	80 mm breit	975 101
	100 mm breit	975 102
	Spachtel auch in starrer Ausführung lieferbar!	





1

Warnschild Art-Nr. 980 Bild Benennung Best.-Nr.

1 Schild aus Alublech, 400 x 600 mm 980 377

Arbeiten an Gasleitungen

Explosionsgefahr!

Feuer, offenes Licht

und Rauchen
verboten

Funkenbildung vermeiden!

Elektronen-Blitz-Lampe Art-Nr. 980B



Bild	Benennung	BestNr.
2	Elektronen-Blitz-Lampe (Star-Flash LED Ø 190 mm)	980 990
	2-seitig, Gelb, ohne Batterien	
o. Abb.	Batterien, lose zu Elektronen-Blitz-Lampe	980 995
	(pro Flektronen-Blitz-Lampe 2 Batterien erforderlich)	

Elektronen-Blitz-Lampe kann für jedes Warndreieck, durch einfaches Aufstecken, benutzt werden.

Warndreieck Art-Nr. 980A



Bild	Benennung	BestNr.
3	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Zigarette, Arbeiten an Gasleitungen	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 460
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 470
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 490

Bild	Benennung	BestNr.
1	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Explosion, nicht rauchen,	
	kein offenes Feuer, Explosionsgefahr	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 461
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 471
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 491



Bild	Benennung	BestNr.
2	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Ausrufungszeichen, Wasserrohrbruch	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 462
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 472
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 492



Bild	Benennung	BestNr.
3	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Ausrufungszeichen, Kanalarbeiten	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 467
	T 70,70 cm Seitenlänge	980 477
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 497



Bild	Benennung	BestNr.
4	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Ausrufungszeichen	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 463
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 473
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 493





Bild	Benennung	BestNr.
1	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: Bauarbeiter mit Schaufel	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 464
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 474
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 494



Bild	Benennung	BestNr.
2	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: blauer Kreis mit Pfeil rechts	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 465
	T 70, 70 cm Seitenlänge	980 475
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 495



Bild	Benennung	BestNr.
3	Warndreieck, faltbar, einschließlich Schutzhülle,	
	Normalausführung fluoreszierend	
	Symbol: blauer Kreis mit Pfeil links	
	T 60, 60 cm Seitenlänge	980 466
	T 70,70 cm Seitenlänge	980 476
	T 90, 90 cm Seitenlänge	980 496



Baustellenschirm

Bild	Benennung	BestNr.
1	Baustellenschirm, Segeltuch oliv,	
	wasserdicht, fäulnishemmend, schwer entflammbar	
	Ø 250 cm	990 000
	Ø 300 cm	990 001





www.huetz-baumgarten.de