

# Achtung! Technische Information!

Betrifft: MDS-Blasen mit Vordruckmessung **360 574 - 360 576 - 360 578 - 360 782 - 360 786**

## Zur Weiterleitung an den Monteur auf der Baustelle vor Ort!

Die MDS-Blasen für das Blasensetzgerät Gr. 4 - DN 80-400 (Best.-Nr.: 360 400) wurden modifiziert und haben jetzt einen Hydraulik-Füllschlauch!

Zusätzlich sind die MDS-Blasen D6 Ø240-315 mm (360 782) und D7 Ø300-400 mm (360 786) im Gummibereich und somit in der Gesamtlänge verlängert und streifenförmig mit Korund beschichtet. Hierdurch ändern sich die max. zulässigen Sperrdrücke der MDS-Blasen D6 Ø240-315 mm und D7 Ø300-400 mm wie folgt:

MDS-Blasen mit Vordruckmessung	ALT mit Polyamidschlauch (weißer Füllschlauch), 		NEU mit Hydraulikschlauch (schwarzer Füllschlauch), 	
	Ausführung bis Herstellungsdatum April 2015		Ausführung ab Herstellungsdatum Mai 2015	
Max. Sperrdruck	DN 80 - DN 200	= 1 bar	MDS D2 - D4 Ø80 - 215 mm	= 1 bar
	DN 250 - DN 300	= 0,6 bar	MDS D6 Ø240-315 mm	DN 250 = 1 bar DN 300 = 0,8 bar
	DN 350 - DN 400	= 0,4 bar	MDS D7 Ø300-400 mm	DN 300 = 1 bar DN 350 = 1 bar DN 400 = 0,8 bar

**Um Problemen im Einsatz vorzubeugen, beachten Sie bitte unbedingt die hiervon betroffenen Änderungen in der Gebrauchsanleitung BA 360 400.**

Insbesondere die Informationen zum:

- Mindest-Stutzenabstand gemäß Tabelle 3 auf Seite 12
- Vorbiegen der Blasen auf Seite 16
- Gestängemaß gemäß Tabelle 8 auf Seite 17
- Sicherheitsabstand beim Rohrtrennen gemäß Tabelle 10 auf Seite 31

Zur Schulung der Monteure bezüglich der Änderung steht unser Aussendienst gerne zur Verfügung.

Die aktuelle und vollständige Gebrauchsanleitung zum Blasensetzgerät Gr.4 können Sie kostenlos von unserer Homepage [www.huetz-baumgarten.de](http://www.huetz-baumgarten.de) (Rubrik Download) herunterladen oder unter [info@huetz-baumgarten.de](mailto:info@huetz-baumgarten.de) per email anfordern.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung!