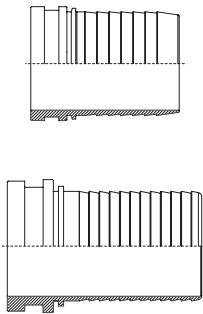
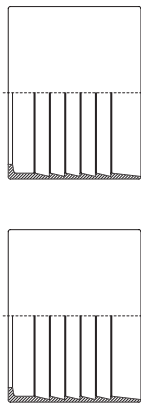


Holedall® Betonschlauchstutzen & Hülsen



BETONSCHLAUCHSTUTZEN			
NENNWEITE/ DN	VICTAULIC KOPF X Ø	AUBENVERPRESSUNG ART.-NR.	AUBENSWAGEN ART.-NR.
2 1/2" / 65	3" (88.9mm)	HA0215	HA0216
3" / 80	3" (88.9mm)	HA0200	HA0204
4" / 100	4" (114.3mm)	HA0201	HA0205
4" / 100	4 1/2" (127.0mm)	HA0202	HA0206
5" / 125	5" (142.0mm)	HA0203	HA0207
5" / 125	5 1/2" (148.0mm)	HA0048	HA0208



BETONSCHLAUCHHÜLSEN		
NENNWEITE/ DN	HÜLSE FÜR AUBENVERPRESSUNG ART.-NR.	HÜLSE FÜR AUBENSWAGEN ART.-NR.
2 1/2" / 65	HA0217/105/4	HA0212/96.5/3.25
3" / 80	HA0209/105/4.5	HA0218/104/4
4" / 100	HA0210/146/5	HA0213/139/3
4" / 100	HA0210/146/6.75	HA0213/139/3
4" / 100	HA0210/149/6.5	HA0213/139/3
5" / 125	HA0211/168.5/5.75	HA0214/167/4.5
5" / 125	HA0211/171/5	HA0214/167/5.5
5" / 125	HA0211/171/5	HA0214/170.5/4.75

Holedall® Betonschlauchstutzen sind passend für Putzmeister und Schwing Betonpumpen konstruiert. Sie sind einsetzbar für Arbeitsdrücke bis zu 80 bar. Schlauchstutzen sind aus heißverformtem, nahtlosen Stahlrohr nach DIN 2448/1629 Wst. ST52.0 hergestellt. Sie sind auf eine Oberflächenhärte von HRC 60/64 mittels Aufkohlen gehärtet. Hülsen sind generell aus heißverformten, nahtlosen Stahlrohr nach DIN 2448/1629 Wst. ST 37.0 hergestellt und können sowohl in blankem als auch in gelbverzinktem Finish geliefert werden. Die oben aufgelisteten Hülsen decken die Mehrheit an Schlauchgrößen ab, die gewöhnlich in Europa heutzutage benutzt werden. Wegen anderer Größen sprechen Sie bitte unser Verkaufsteam an. Bei der Bestellung ist es essentiell, den Typ der Armatur und die Art der Verpressung anzugeben, z.B. geschält oder ungeschält und den Durchmesser des Schlauchstutzens plus Hülsendetails. – Falls Sie im Zweifel sind, unterstützt Sie unser technisches Team gerne.