

Stützhülse SHVA

Innenstützhülse aus Edelstahl für den Einsatz von mechanischen Kupplungen und Flanschadaptern bei PE-HD-/PEX-Rohren.

Ausschreibungstext

Stützhülse: Innenstützhülse aus Edelstahl (V2A), mit gebördeltem Anschlag in geteilter Ausführung und Spannkeil für den Einsatz von mechanischen Kupplungen und Flanschadaptern bei PE-HD-/PEX-Rohren.

Einsatzgebiete: PE-HD-/PEX-Rohrleitungen für die Gas- und Trinkwasserversorgung, Wasseranschluss bei Neubauten, Druckabwasser- und Industrierohrleitungen.

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																																																															
1.1		<p>Stützhülse SHVA</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mindesteinstecktiefe $t_{min.}$ dimensionsabhängig gem. Tabelle - bei der Verwendung von längskraftschlüssigen mechanischen Kupplungen/Flanschadaptern bei PE-HD-/PEX-Rohren mit $d \geq 200\text{mm}$ ist eine Mindestwanddicke der Stützhülse von 2mm erforderlich. - die Montage erfolgt gemäß der aktuellen Montageanleitung FRIAGRIP® SHVA. <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>SDR</th> <th>$t_{min.}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>40*</td><td>11</td><td>110</td></tr> <tr><td>50*</td><td>11</td><td>110</td></tr> <tr><td>75</td><td>17</td><td>130</td></tr> <tr><td>75</td><td>11</td><td>130</td></tr> <tr><td>90</td><td>17</td><td>130</td></tr> <tr><td>90</td><td>11</td><td>130</td></tr> <tr><td>110</td><td>17</td><td>150</td></tr> <tr><td>110</td><td>11</td><td>150</td></tr> <tr><td>125</td><td>17</td><td>150</td></tr> <tr><td>125</td><td>11</td><td>150</td></tr> <tr><td>140</td><td>17</td><td>150</td></tr> <tr><td>140</td><td>11</td><td>150</td></tr> <tr><td>160</td><td>17</td><td>175</td></tr> <tr><td>160</td><td>11</td><td>175</td></tr> <tr><td>180</td><td>17</td><td>175</td></tr> <tr><td>180</td><td>11</td><td>175</td></tr> <tr><td>200</td><td>17</td><td>180</td></tr> <tr><td>200</td><td>11</td><td>180</td></tr> <tr><td>225</td><td>17</td><td>180</td></tr> <tr><td>225</td><td>11</td><td>180</td></tr> </tbody> </table>	d	SDR	$t_{min.}$	40*	11	110	50*	11	110	75	17	130	75	11	130	90	17	130	90	11	130	110	17	150	110	11	150	125	17	150	125	11	150	140	17	150	140	11	150	160	17	175	160	11	175	180	17	175	180	11	175	200	17	180	200	11	180	225	17	180	225	11	180		
d	SDR	$t_{min.}$																																																																	
40*	11	110																																																																	
50*	11	110																																																																	
75	17	130																																																																	
75	11	130																																																																	
90	17	130																																																																	
90	11	130																																																																	
110	17	150																																																																	
110	11	150																																																																	
125	17	150																																																																	
125	11	150																																																																	
140	17	150																																																																	
140	11	150																																																																	
160	17	175																																																																	
160	11	175																																																																	
180	17	175																																																																	
180	11	175																																																																	
200	17	180																																																																	
200	11	180																																																																	
225	17	180																																																																	
225	11	180																																																																	

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
		d		
		SDR		
		t_{min.}		
		250		
		17		
		180		
		250		
		11		
		180		
		280		
		17		
		200		
		280		
		11		
		200		
		315		
		17		
		200		
		315		
		11		
		200		
		355		
		17		
		200		
		355		
		11		
		200		
		400		
		17		
		200		
		400		
		11		
		200		
		450**		
		17		
		250		
		450**		
		11		
		250		
		500**		
		17		
		250		
		500**		
		11		
		250		
		560**		
		17		
		250		
		560**		
		11		
		250		
		630**		
		17		
		250		
		630**		
		11		
		250		
		710**		
		17		
		250		
		710**		
		11		
		250		

*) Stützhülsen ohne Keil

**) Stützhülsen $\geq d450$ bestehen aus 2 Halbschalen und 2 Spannkeilen

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung.
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.