

Ausführungen mit Spannschalen nach DIN EN 14420-3  
oder Presshülsen-Einbindung

**Für die Nahrungsmittel-, Chemische-  
und Pharmazeutische-Industrie**

**Nenndruck**  
bis 16 bar

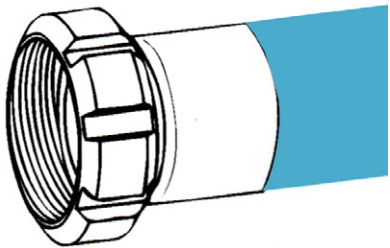
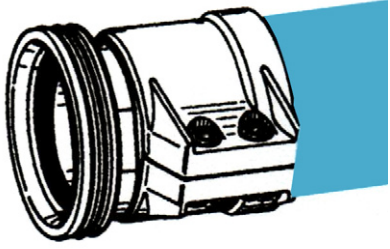

**Werkstoff**  
Edelstahl 1.4307 oder 1.4571

#### Dichtringe

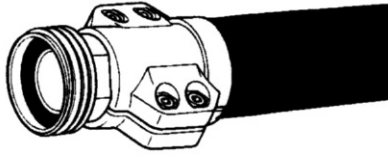
Perbunan (blau), Viton (schwarz), EPDM (grau), PTFE  
(weiß) oder  
Silikon (milchig-transparent)

#### Einbindung

Spannschalen aus Press-Alu, Messing, Edelstahl oder  
Presshülsen aus Edelstahl

Ausführung	Schlauch DN	Gewinde	Gewicht ca. kg	
<b>Gewindestutzen und Dichtring (G)</b> montiert mit Spannschalen = <b>SL 3</b> Presshülsen = <b>PL 3</b>	13	Rd. 34 x 1/8"	0,23	
	19	Rd. 44 x 1/6"	0,35	
	25	Rd. 52 x 1/6"	0,41	
	32	Rd. 58 x 1/6"	0,48	
	38	Rd. 65 x 1/6"	0,58	
	40	Rd. 65 x 1/6"	0,70	
	50	Rd. 78 x 1/6"	0,95	
	65	Rd. 95 x 1/6"	1,15	
	75	Rd. 110 x 1/4"	1,75	
	100	Rd. 130 x 1/4"	3,50	
<b>Kegelstutzen und Nutmutter (K)</b> montiert mit Spannschalen = <b>SL 2</b> Presshülsen = <b>PL 2</b>  Gegenstücke zum Anschweißen siehe Blatt 759	13	Rd. 34 x 1/8"	0,25	
	19	Rd. 44 x 1/6"	0,37	
	25	Rd. 52 x 1/6"	0,50	
	32	Rd. 58 x 1/6"	0,60	
	38	Rd. 65 x 1/6"	0,65	
	40	Rd. 65 x 1/6"	0,85	
	50	Rd. 78 x 1/6"	1,10	
	65	Rd. 95 x 1/6"	2,05	
	75	Rd. 110 x 1/4"	2,65	
	100	Rd. 130 x 1/4"	4,45	
<b>Schwere Ausführung – mit Spannschalen nach DIN EN 14423 für Dampf- und Heißwasserschläuche nach DIN 2825</b>				
<b>Nenndruck</b>	bis 18 bar			
<b>Werkstoffe</b>	Edelstahl 1.4307; Spannschalen aus Messing, Dichtring aus Viton			

Auf den Schalen bzw. Hülsen zusätzlich aufgebrachte **helle** Gummi-Schutzringe schützen die Fliesen bzw. die Verschraubungen vor Beschädigungen

Ausführung	Schlauch DN	Gewinde	Gewicht ca. kg	
<b>Gewindestutzen und Dichtring SL 3 – schwer</b>	13	Rd. 34 x 1/8"	0,47	
	19	Rd. 44 x 1/6"	0,80	
	25	Rd. 52 x 1/6"	0,90	
	32	Rd. 58 x 1/6"	1,20	
	38	Rd. 65 x 1/6"	2,00	
<b>Kegelstutzen und Nutmutter SL 2 – schwer</b>	50	Rd. 78 x 1/6"	2,55	
	13	Rd. 34 x 1/8"	0,47	
	19	Rd. 44 x 1/6"	0,80	
	25	Rd. 52 x 1/6"	0,90	
	32	Rd. 58 x 1/6"	1,35	
38	Rd. 65 x 1/6"	2,15		
50	Rd. 78 x 1/6"	2,60		