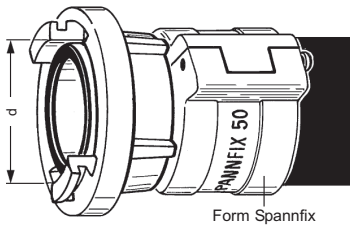

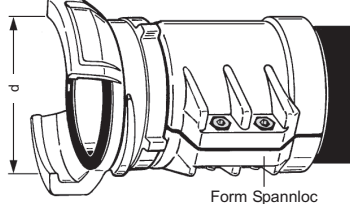

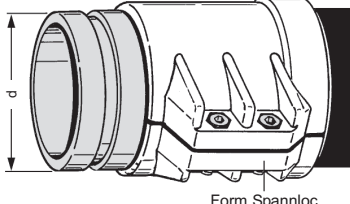

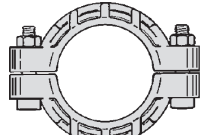


GRUPPE 2 Section	GE- WICHT Approx.	KUPPLUNG Art + Größe Coupling Type + Size	FÜR SCHLAUCHGRÖSSE For Hose Size			SPANN- KLEMMEN Span Clamps	BESTELL- NUMMER Part Number	schudel ag
	≈ kg	DN	ID mm	ID in.	OD mm	Form	Type	

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

<p>STORZ-Schlauchkupplungen nach DIN 14301, zusätzlich mit Spannfix- oder Spannloc-Sicherheitseinband für Schläuche mit oder ohne Stahldrahtwendel. Für Saug- und Druckbetrieb bis 10 bar.</p> <p><i>Hose couplings system STORZ according to DIN 14301, with re-usable Spannfix or Spannloc clamps for hoses with or without steel helix. - Working pressure up to 10 bar. For water and dry bulk products.</i></p>								<p>Kupplung, Schlauchstutzen und Klemmen aus Aluminium (Sonderausführung Messing/Edelstahl lieferbar) Dichtung NBR</p> <p>System STORZ (Feuerwehr)</p> <p><i>Storz coupler, hose tail and clamps of aluminium (special type brass/ stainless steel available). Captive seal of NBR</i></p>  <p>Form Spannfix</p>
0,5 0,5	25 = D (d = 31 mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc	STKX 25 STKC 25		
0,7 0,8	50 = C (d = 66 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	STKX 50 STKC 50		
1,1 1,2	75 = B (d = 89 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	STKX 75 STKC 75		
2,3 3,0	100 = A (d = 133 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	STKX 100 STKC 100		
<p>+) Für Bestellung von Ersatzdichtungen die Kupplungsgröße ergänzen — +) For spare seals complete this part number with the coupler size</p>						STKD ... *)	<p>Ersatz-Lippendichtung aus NBR — Spare lip seals of NBR</p> 	

<p>GUILLEMIN-Schlauchkupplungen nach DIN EN 14420-8, zusätzlich mit Spannfix- oder Spannloc-Sicherheitseinband für Schläuche mit oder ohne Stahldrahtwendel. Für Saug- und Druckbetrieb bis 10 bar. - Die Größe DN 100 (4") entspricht DIN 3795 für den genormten Kesselwagenanschluss für Staubgüter.</p> <p><i>Hose couplings system GUILLEMIN to EN 14420-8, with re-usable Spannfix or Spannloc clamps for Working pressure up to 10 bar. Coupler DN 100 (4") to DIN 3795 for rail tank car adaptor (dry products)</i></p>								<p>Kupplung, Schlauchstutzen und Klemmen aus Aluminium Dichtung NBR</p> <p>französisches System GUILLEMIN (France)</p> <p><i>Guillemin coupler, hose tail and clamps of aluminium Captive seal of NBR</i></p>  <p>Form Spannloc</p>
0,5 0,6	50 (d = 69 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	GSKX 50 GSKC 50		
0,9 0,9	65 (d = 84 mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc	GSKX 63 GSKC 63		
1,1 1,2	75 (d = 103 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	GSKX 75 GSKC 75		
1,9 2,5	100 (d = 123 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	GSKX 100 GSKC 100		
<p>+) Für Bestellung von Ersatzdichtungen die Kupplungsgröße ergänzen — +) For spare seals complete this part number with the coupler size</p>						GSKD ... *)	<p>Ersatz-Lippendichtung aus NBR — Spare lip seals of NBR</p> 	

<p>Rohrnut-Kupplungsanschluss nach VG 95954 für Bundeswehr-Pipelinewesen, mit Spannloc-Einband bis 25 bar Betriebsdruck. - Dichtungen und Rohrnut-Klemmen müssen extra bestellt werden.</p> <p><i>Hose tail with grooved end configuration to VG 95954 with re-usable Spannloc clamps for working pressure up to 25 bar. - Lips seals and connection devices have to be separately ordered.</i></p>								<p>Schlauchstutzen mit Nutende aus Stahl, galvan. verzinkt. Klemmen Aluminium</p> <p>System RNK (Bundeswehr)</p> <p><i>Hose tail with Victaulic grooved end configuration of steel zinc plated. Clamps of aluminium</i></p>  <p>Form Spannloc</p>
3,2	100 (d = 114,3 mm)	100	4"	114 - 119	Spannloc	RNKC 100		
9,6	150 (d = 168,3 mm)	150	6"	167 - 173	Spannloc	RNKC 150		
16,2	200 (d = 219,1 mm)	200	8"	222 - 229	Spannloc	RNKC 200		
<p>Rohrnutklemmendichtung (Lippendichtung) aus NBR — Lip seal for Victaulic coupler of NBR</p>						RNKD 100	 <p>RNKD</p>  <p>Rohrnut-Klemme</p>	
						RNKD 150		
						RNKD 200		

1985 Revision 4.2008	<p>Symmetric-Schlauchkupplungen</p> <p>SYMMETRICAL HOSE COUPLINGS</p>							259
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----