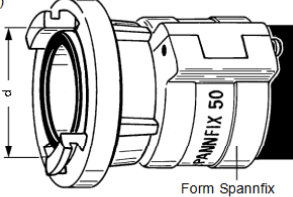

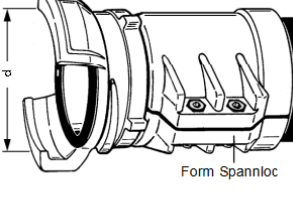
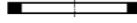
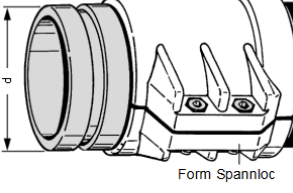
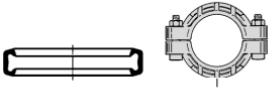


Schalenarmatur Typ Storz/Guillemain – SX/SC-Einbindung

GE- WICHT <i>Weight</i> <i>Approx.</i>	KUPPLUNG Art + Grösse <i>Coupling</i> <i>Type + Size</i>	FÜR SCHLAUCHGRÖSSE <i>For</i> <i>Hose Size</i>			SPANN- KLEMMEN <i>Span</i> <i>Clamps</i>	BESTELL- NUMMER <i>Part</i> <i>Number</i>	
		ID mm	ID in.	OD mm			Form
≈ kg	DN						
<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) Storz coupler, hose tail and clamps of aluminium (special type brass/ stainless steel available). Captive seal of NBR</p>  <p>Form Spannfix</p>	
0,5	25 = D ($\varnothing = 31$ mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc		STKX 25 STKC 25
0,7 0,8	50 = C ($\varnothing = 66$ mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc		STKX 50 STKC 50
1,2 1,3	75 = B ($\varnothing = 89$ mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc		STKX 75 STKC 75
2,2 2,8	100 = A ($\varnothing = 133$ mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc		STKX 100 STKC 100
<p>→) Für Bestellung von Ersatzdichtungen die Kupplungsgröße ergänzen <i>→) For spare seals complete this part number with the coupler size</i></p>					STKD ...)		<p>Ersatz-Lippendichtung aus NBR</p>  <p>Spare lip seals of NBR</p>
<p>GUILLEMIN-Schlauchkupplungen nach 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 genannten 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) Guillemin coupler, hose tail and clamps of aluminium Captive seal of NBR</p>  <p>Form Spannloc</p>	
0,5 0,6	50 ($\varnothing = 69$ mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc		GSKX 50 GSKC 50
0,9 0,9	65 ($\varnothing = 84$ mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc		GSKX 63 GSKC 63
1,1 1,6	75 ($\varnothing = 103$ mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc		GSKX 75 GSKC 75
3,2 3,5	100 ($\varnothing = 123$ mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc		GSKX 100 GSKC 100
<p>→) Für Bestellung von Ersatzdichtungen die Kupplungsgröße ergänzen <i>→) For spare seals complete this part number with the coupler size</i></p>					GSKD ...)		<p>Ersatzdichtung aus NBR</p>  <p>Spare seal of NBR</p>
<p>Rohrmutter (MUK) nach VG 95954 für Bundeswehr-Pipelinewesen, mit Spannloc-Einband bis 25 bar Betriebsdruck. - Dichtungen und Verbindungsbügel müssen extra bestellt werden.</p> <p><i>Hose tail with grooved end configuration (MUK) 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) <i>Hose tail with Vicalic grooved end configuration of steel zinc plated. Clamps of aluminium</i></p>  <p>Form Spannloc</p>	
3,2	100 ($\varnothing = 114,3$ mm)	100	4"	114 - 119	Spannloc		RNKC 100
9,6	150 ($\varnothing = 168,3$ mm)	150	6"	167 - 173	Spannloc		RNKC 150
16,2	200 ($\varnothing = 219,1$ mm)	200	8"	222 - 229	Spannloc		RNKC 200
<p>→) Für Bestellung von Ersatzdichtungen die Kupplungsgröße ergänzen <i>→) For spare seals complete this part number with coupler size</i></p>					RNKD ...)	<p>Lippendichtung aus NBR</p>  <p>Lip seal of NBR Verbindungsbügel</p>	