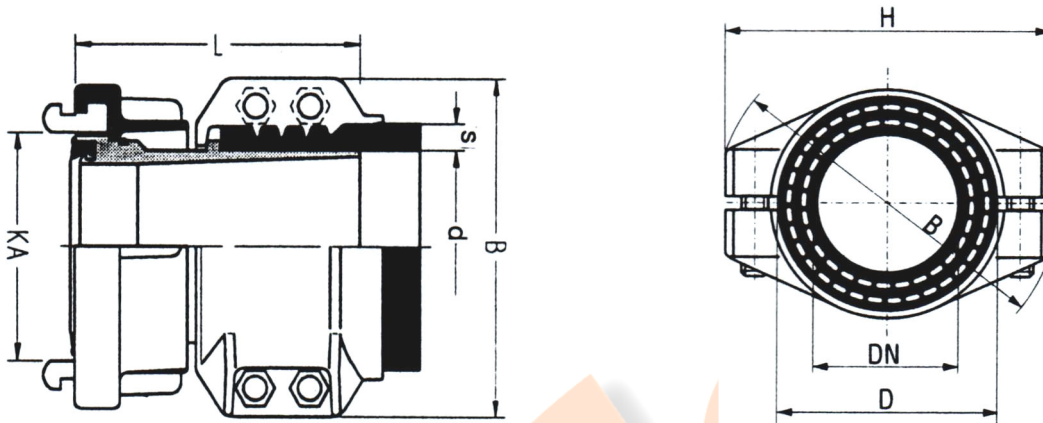


STORZ-SCHLAUCH-KUPPLUNGEN - PN 16
 - für Saug- u. Druckzwecke
 entsprechend DIN 14 301

kompl. aus Leichtmetall = „S-Storz-LM“
 kompl. aus Messing = „S-Storz-MS“
 kompl. aus Edelstahl = „S-Storz-SS“
 aus Stahl mit LM-Kupplg = „S-Storz-St/LM“
 mit Spannschalen-Einbindung
 aus Preß-Alu, Messing oder Edelstahl



Technische Änderungen vorbehalten

DN	Schlauch		Storz-Kupplung			Kupplungs-Werkstoff				Spannschale	
	d	s	Größe	KA ¹⁾	L	LM	MS	SS	St ²⁾	ca. B	ca. H
25	25	6-7	D	31	73	+	+	+		75	73
		8-9								79	76
32	32	6-7	C	66	88	+	+	+		77	75
		8-9								85	83
		10								86	84
40	38	6,5-7	C	66	88	+	+	+		85	83
		10-11								92	90
50	50	7-8	C	66	94	+	+	+	+	106	103
		10								110	107
65	63	8	B	89	110	+	+	+		121	118
	65	7-8								121	118
		10-11								126	124
75	75	7-8	B	89	115	+	+	+	+	133	131
		10-11								140	138
		12-13								142	141 ³⁾
80	80	7-8	B	89	113	+				140	138 ³⁾
		10-11								142	141 ³⁾
100	100	8-9	A	133	160	+	+	+	+	167	164
		10-11								169	167 ³⁾
		12-13								176	174 ³⁾
		14-15								182	180 ³⁾
125	125	10-11	125	148	190	+	+	+		192	190 ³⁾
		13-14								214	211
		15-16								224	218
150	150	9-12	150	161	230	+				235	231
		13-14								237	233
		15-16								248	244

Kupplungs-Dichtungen: bei Leichtmetall (LM) + Messing (MS) = Perbunan (NBR 1) dunkel oder aus Perbunan, weiß = NBR 3: z. B. für Granulate und Lebensmittel - bei Edelstahl (SS) Viton, grün; auch lieferbar: Silikon, rot

1) KA = innerer Knaggenabstand

2) Stutzen aus Stahl, Kupplung aus LM - zu empfehlen bei abrasiven Medien

3) bei LM