

Saug- & Niederdruckarmaturen DKM 90°

Anschluss

Dichtkopf 60° Außenkonus mit metrischer Mutter LL-Reihe

Norm

DIN 3863

Anwendung

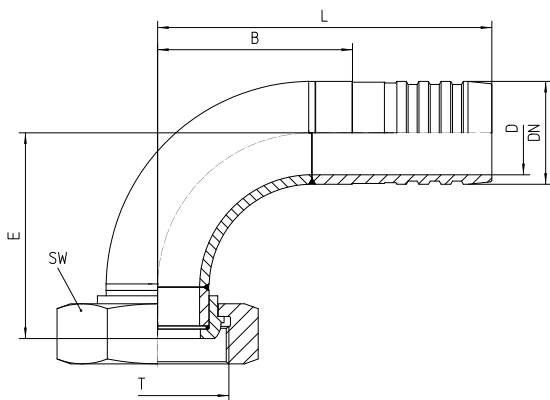
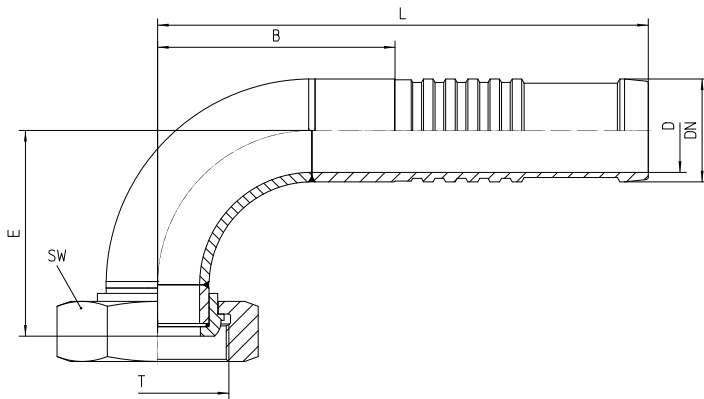
14A / 17A Schläuche

Werkstoff

Stahl

Oberfläche

galvanisch verzinkt



Bestell-Nr.	DN in mm	T	SW in mm	D in mm	E±3 in mm	B±3 in mm	L±3 in mm	Bestell-Nr.Kurz	B±3 in mm	L±3 in mm

17.019-12-12	19	M 30x1.5	36	14	54	50	127	17.019K- 12-12	50	94
17.019-16-12	19	M 38x1.5	46	14	54	50	127	17.019K- 16-12	50	94
17.019-12-16	25	M 30x1.5	36	19	60	56	139	17.019K- 12-16	56	100
17.019-16-16	25	M 38x1.5	46	19	54	56	139	17.019K- 16-16	56	100
17.019-20-16	25	M 45x1.5	55	19	54	56	139	17.019K- 20-16	56	100
17.019-12-20	31	M 30x1.5	36	26	89	62	155	17.019K- 12-20	62	106
17.019-16-20	31	M 38x1.5	46	26	69	62	155	17.019K- 16-20	62	106
17.019-20-20	31	M 45x1.5	55	26	64	62	155	17.019K- 20-20	62	106
17.019-24-20	31	M 52x1.5	60	26	63	62	155	17.019K- 24-20	62	106
17.019-16-24	38	M 38x1.5	46	32	94	71	170	17.019K- 16-24	71	115
17.019-20-24	38	M 45x1.5	55	32	84	71	170	17.019K- 20-24	71	115
17.019-24-24	38	M 52x1.5	60	32	74	71	170	17.019K- 24-24	71	115
17.019-32-24	38	M 65x2.0	75	32	74	71	170	17.019K- 32-24	71	115
17.019-20-32	51	M 45x1.5	55	44	129	128	220	17.019K- 20-32	121	166
17.019-24-32	51	M 52x1.5	60	44	127	128	220	17.019K- 24-32	121	166
17.019-32-32	51	M 65x2.0	75	44	105	128	220	17.019K- 32-32	121	166
17.019-40-32	51	M 78x2	90	44	107	128	220	17.019K-	121	166

								40-32		
17.019-24-36	60	M 52x1.5	60	53	115	89	181	17.019K- 24-36	96	141
17.019-32-36	60	M 65x2.0	75	53	111	89	181	17.019K- 32-36	96	141
17.019-40-36	60	M 78x2.0	90	53	106	89	181	17.019K- 40-36	96	141
17.019-48-36	60	M 90x2.0	100	53	130	123	213	17.019K- 48-36	96	141
17.019-32-48	76	M 65x2.0	75	69	130	125	215	17.019K- 32-48	130	175
17.019-40-48	76	M 78x2.0	90	69	138	125	215	17.019K- 40-48	130	175
17.019-48-48	76	M 90x2.0	100	69	131	125	215	17.019K- 48-48	130	175
17.019-56-48	76	M 100x2.0	110	69	132	125	215	17.019K- 56-48	130	175
17.019-40-56	90	M 78x2.0	90	82	133	154	223	17.019K- 40-56	128	173
17.019-48-56	90	M 90x2.0	100	82	168	144	234	17.019K- 48-56	149	194
17.019-56-56	90	M 100x2.0	110	82	162	144	234	17.019K- 56-56	149	194
17.019-48-64	102	M 90x2.0	100	94	159	160	252	17.019K- 48-64	144	192
17.019-56-64	102	M 100x2.0	110	94	182	163	253	17.019K- 56-64	165	213