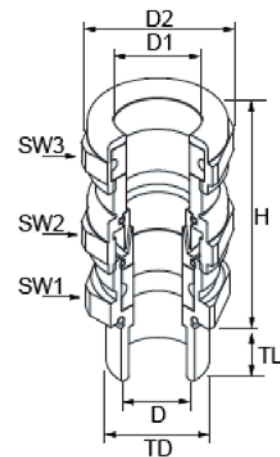
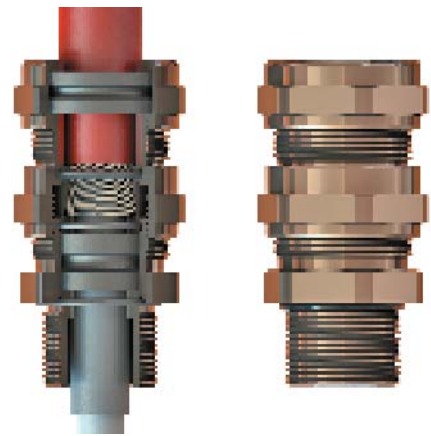


Technische Daten:

Material:	Messing vernickelt (Standard) Edelstahl auf Anfrage
Dichtung:	Silikon (Standard)
Gewindeart:	Metrisch oder NPT
Zertifikat:	CESI 13 ATEX 033 X IECEX CES 13.0013X EAC - RUC-TRGB05.B.00840
Zündschutzart:	II 2G Ex d IIC Gb II 2G Ex e IIC Gb II 2D Ex tb IIIC Db
Schutzart:	IP66/68 (50 m für 30 min)
Einsatztemperatur:	-60°C...+130°C -60°C...+ 80°C (*)
Verwendung:	für armierte und geschirmte Leitungen



Metrisches Gewinde	Artikel Nummer	Größe H / L in mm	Größe SW1/SW2/SW3 in mm	Ø Kabel innen / außen		NPT Gewinde	Artikel Nummer
				D	D1		
M16	105142	47 / 16	22/26/26	3 - 8,5	6 - 12	3/8"	105143
M 16	104289	48 / 16	25/29/29	6 - 12	8,5 - 16	3/8"	104299
M 20	104288	47 / 16	24/26/26	3 - 8,5	6 - 12	1/2"	104300
M 20	104235	47 / 16	25/29/29	6 - 12	8,5 - 16	1/2"	104267
M 20	105321*	50 / 16	28/30/32	8,5 - 14,5	12 - 20	1/2"	105436*
M 25	104291	48 / 16	29/29/29	6 - 12	8,5 - 16	3/4"	104303
M 25	104236	53 / 18	32/34/34	12 - 16	16 - 21	3/4"	104304
M 25	104292	60 / 16	36/40/40	12 - 20	16 - 26	3/4"	104305
M 32	104237	62 / 21	40/40/40	12 - 20	16 - 26	1"	104306
M 32	104293	78 / 21	48/52/52	15 - 26	20 - 33	1"	104307
M 40	104238	78 / 21	48/52/52	15 - 26	20 - 33	1 1/4"	104308
M 40	104294	89 / 21	55/60/60	20 - 32	29 - 41	1 1/4"	104301
M 50	104295	97 / 21	60/70/74	22 - 35	33 - 48	1 1/2"	104309
M 50	104239	100 / 21	70/70/70	27 - 41	36 - 52	1 1/2"	104310
M 63	104296	106 / 21	75/80/80	35 - 45	43 - 57	2"	104311
M 63	104297	107 / 20	85/85/85	40 - 52	47 - 60	2"	104312
M 75	104298	107 / 20	85/85/85	40 - 52	47 - 60	2" 1/2	104313