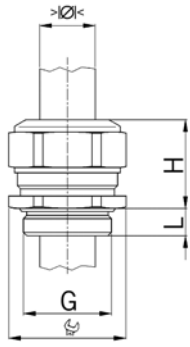


Kabelverschraubungen Progress® Messing

Cable glands Progress® nickel-plated brass Short entry thread metric

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Material: Messing vernickelt
Dichtung: TPE / NBR
O-Ring : NBR
Zugentlastung: Nach EN 50262
Ausführung A
Einsatztemperatur: -40°C / +100°C
Schutzart: IP 68

Material: Nickel-plated brass
Seal: TPE / NBR
O-ring : NBR
Strain relief: Acc. to EN 50262
version A
Temperature range: -40°C / +100°C
Protection class: IP 68

Progress MS



**Einteiliger Dichtungseinsatz
nicht durchgehend isolierend**

**One-piece sealing insert
not overall length insulated**



Art.-Nr.	G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	
1000.06.025	M 6x1.0 ¹⁾	2.0-2.5	8	12	5	50
1000.06.030	M 6x1.0 ¹⁾	2.5-3.0	8	12	5	50
1000.06.035	M 6x1.0 ¹⁾	3.0-3.5	8	12	5	50
1000.08.035	M 8x1.25 ¹⁾	2.5-3.5	11	14	5	50
1000.08.050	M 8x1.25 ¹⁾	3.5-5.0	11	14	5	50
1000.10.040	M10x1.5 ¹⁾	3.0-4.0	13	15	5	50
1000.10.060	M10x1.5 ¹⁾	4.0-6.0	13	15	5	50
1000.12.050	M12x1.5	3.5-5.0	15	17	5	50
1000.12.065	M12x1.5	5.0-6.5	15	17	5	50
1000.12.080	M12x1.5	6.5-8.0	15	17	5	50
1000.17.045	M16x1.5	3.5-4.5	18	20	5	50
1000.17.060	M16x1.5	4.5-6.0	18	20	5	50
1000.17.080	M16x1.5	6.0-8.0	18	20	5	50
1000.17.105	M16x1.5	8.0-10.5	18	22	5	50
1000.20.080	M20x1.5	6.0-8.0	24	21	6	50
1000.20.110	M20x1.5	8.0-11.0	24	21	6	50
1000.20.150	M20x1.5	11.0-15.0	24	23	6	50
1000.25.125	M25x1.5	9.5-12.5	30	25	7	25
1000.25.160	M25x1.5	12.5-16.0	30	25	7	25
1000.25.205	M25x1.5	16.0-20.5	30	28	7	25
1000.32.170	M32x1.5	14.0-17.0	36	28	8	25
1000.32.210	M32x1.5	17.0-21.0	36	28	8	25
1000.32.255	M32x1.5	21.0-25.5	36	28	8	25
1000.40.240	M40x1.5	20.0-24.0	46	31	8	10
1000.40.285	M40x1.5	24.0-28.5	46	31	8	10
1000.40.330	M40x1.5	28.5-33.0	46	31	8	10
1000.50.330	M50x1.5	29.0-33.0	55	34	9	10
1000.50.370	M50x1.5	33.0-37.0	55	34	9	10
1000.50.420	M50x1.5	37.0-42.0	55	34	9	10
1000.63.400	M63x1.5	35.0-40.0	70	37	10	5
1000.63.460	M63x1.5	40.0-46.0	70	37	10	5
1000.63.520	M63x1.5	46.0-52.0	70	37	10	5
1000.75.500	M75x1.5	45.0-50.0	80	38	11	1
1000.75.560	M75x1.5	50.0-56.0	80	38	11	1
1000.75.630	M75x1.5	56.0-63.0	80	38	11	1
1000.85.700	M85x2.0	63.0-70.0	95	41	18	1
1000.95.750	M95x2.0	68.0-75.0	110	51	20	1
1000.95.800	M95x2.0	73.0-80.0	110	51	20	1
1000.100.850	M100x3.0	78.0-85.0	115	51	22	1
1000.105.900	M105x3.0	83.0-90.0	120	52	22	1
1000.115.950	M115x3.0	88.0-95.0	125	52	22	1

1) Metrisches Regelgewinde

1) Metric coarse-pitch thread