

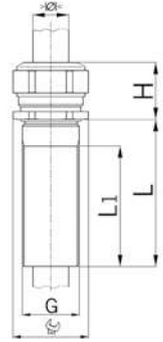
# Kabelverschraubungen Progress® Messing mit speziellem Anschlussgewinde

## Cable glands Progress® nickel-plated brass with special entry thread

### Speziell langes Anschlussgewinde metrisch | Extra-long entry thread metric

Material: Messing vernickelt  
 Dichtung: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: Ausführung A nach EN 62444  
 Einsatztemperatur: -40°C / +100°C  
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar)  
 Weitere Schutzart: IP 69

Material: Nickel-plated brass  
 Seal: TPE  
 O-ring: NBR  
 Strain relief: Version A acc. to EN 62444  
 Temperature range: -40°C / +100°C  
 Protection class: IP 68 (up to 10 bar)  
 Further protection: IP 69



#### Progress MS L

Zweiteiliger Dichteinsatz nicht durchgehend isolierend		Two-piece sealing insert not overall length insulated								
G	> Ø < min mm	> Ø < max mm	> Ø < min mm	> Ø < max mm	⌀ mm	H mm	L1 mm	L mm	Art.-Nr.   Art. No.	
M16x1.5	6.0	8.0	8.0	10.5	24/18	22	40	50	1100.17.50	10
M16x1.5	6.0	8.0	8.0	10.5	24/18	22	60	100	1100.17.51	10
M20x1.5	8.0	11.0	11.0	15.0	30/24	23	40	50	1100.20.50	10
M20x1.5	8.0	11.0	11.0	15.0	30/24	23	60	100	1100.20.51	10
M25x1.5	12.5	16.0	16.0	20.5	36/30	28	40	50	1100.25.50	10
M25x1.5	12.5	16.0	16.0	20.5	36/30	28	60	100	1100.25.51	10
M32x1.5	17.0	21.0	21.0	25.5	46/36	28	40	50	1100.32.50	10
M32x1.5	17.0	21.0	21.0	25.5	46/36	28	60	100	1100.32.51	10
M40x1.5	24.0	28.5	28.5	33.0	55/46	31	40	50	1100.40.50	10

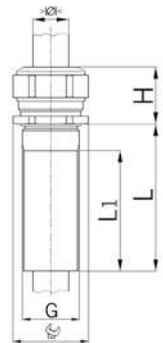
Weitere Abmessungen auf Anfrage | Further dimensions upon request



### Speziell langes Anschlussgewinde Pg | Specially long entry thread Pg

Material: Messing vernickelt  
 Dichtung: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Einsatztemperatur: -40°C / +100°C  
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar)  
 Weitere Schutzart: IP 69

Material: Nickel-plated brass  
 Seal: TPE  
 O-ring: NBR  
 Temperature range: -40°C / +100°C  
 Protection class: IP 68 (up to 10 bar)  
 Further protection: IP 69



#### Progress MS L

Zweiteiliger Dichteinsatz nicht durchgehend isolierend		Two-piece sealing insert not overall length insulated								
G	> Ø < min mm	> Ø < max mm	> Ø < min mm	> Ø < max mm	⌀ mm	H mm	L1 mm	L mm	Art.-Nr.   Art. No.	
Pg 11	5.5	8.5	8.5	12.0	27/21	21	40	50	1100.11.50	10
Pg 13	8.0	11.0	11.0	15.0	30/24	23	40	50	1100.13.50	10
Pg 16	8.0	11.0	11.0	15.0	30/24	23	40	50	1100.16.50	10
Pg 21	12.5	16.0	16.0	20.5	38/30	28	40	50	1100.21.50	10
Pg 29	19.0	23.0	23.0	27.5	46/38	28	40	50	1100.29.50	10

Weitere Abmessungen auf Anfrage | Further dimensions upon request

