

Kabelverschraubungen

mit speziell langem Gewinde

Cable Glands

with specially long entry thread

Progress-ML

Material: Messing vernickelt
 Dichteinsatz: TPE
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. A*
 Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C
 Schutzart: IP 68/ IP 69

Material: brass, nickel-plated
 Sealing insert: TPE
 O-ring: NBR
 Strain relief: acc. to EN 62444, version A*
 Temperature range: -40°C to 100°C
 Protection type: IP 68/ IP 69



101.50
101.100

* nur metrische Größen

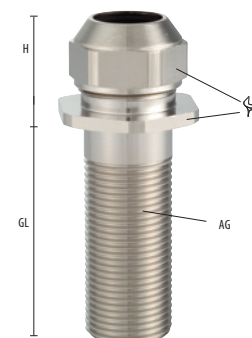
* only metric sizes

Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available



Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HUGRO No. 50 mm	GL mm	HUGRO No. 100 mm
M 16 x 1,5	6 - 10,5	24/18	22	50	101.1702.50	100	101.1702.100
M 20 x 1,5	8 - 15	30/24	23	50	101.2002.50	100	101.2002.100
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	36/30	28	50	101.2502.50	100	101.2502.100
M 32 x 1,5	17 - 25,5	46/36	28	50	101.3202.50	100	101.3202.100
M 40 x 1,5	24 - 33	55/46	31	50	101.4002.50		
Pg 11	5,5 - 12	27/21	21	50	101.1102.50		
Pg 13,5	8 - 15	30/24	23	50	101.1302.50		
Pg 16	8 - 15	30/24	23	50	101.1302.50		
Pg 21	12,5 - 20,5	38/30	28	50	101.2102.50		
Pg 29	19 - 27,5	46/38	28	50	101.2902.50		



Kabelverschraubungen

mit Innengewinde

Cable Glands

with internal thread

Progress-MI

Material: Messing vernickelt
 Dichteinsatz: TPE
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. A*
 Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C
 Schutzart: IP 68 wenn Anschlussgewinde abgedichtet

Material: brass, nickel-plated
 Sealing insert: TPE
 O-ring: NBR
 Strain relief: acc. to EN 62444, version A*
 Temperature range: -40°C to 100°C
 Protection type: IP 68 when connection thread is sealed



101.70

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HUGRO No.
M 16 x 1,5	6 - 10,5	18	28	6	101.1702.70
M 20 x 1,5	8 - 15	24	31	6	101.2002.70
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	30	40	10	101.2502.70
Pg 11	5,5 - 12	21	28	6	101.1102.70
Pg 16	8 - 15	24	31	6	101.1602.70
Pg 21	12,5 - 20,5	30	40	10	101.2102.70

