

**Progress-M (Gas)**

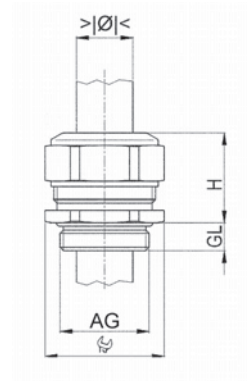
Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C  
 Schutzart: IP 68

Material: brass, nickel-plated  
 Sealing insert: TPE  
 O-ring: NBR  
 Temperature range: -40°C to 100°C  
 Protection type: IP 68



101.00

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HUGRO No.
<b>kurzer, zweiteiliger Dichteinsatz / short, two-piece sealing insert</b>					
G 3/8"	5,5 - 12	21	21	6	101.3802.00
G 1/2"	8 - 15	24	23	8	101.1202.00
G 3/4"	12,5 - 20,5	30	28	10	101.3402.00
G 1"	17 - 25,5	36	28	11	101.8502.00
G 1 1/2"	25 - 35	55/50	32	12	101.8902.00
G 2"	37 - 49	65	37	12	101.9102.00
<b>kurzer, einteiliger Dichteinsatz / short, one-piece sealing insert</b>					
G 2 1/2"	45 - 50	80	38	18	101.9350.00
G 2 1/2"	50 - 56	80	38	18	101.9356.00
G 3"	56 - 63	80	38	18	101.9563.00
G 3"	63 - 70	95	40	18	101.9570.00



**Progress-M MultiLayer**

Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: Spezial TPE hellgrau  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. A  
 Einsatztemperatur: -50 °C bis +105 °C  
 Schutzart: IP 68 (bis 10 bar) / IP 69

Material: brass, nickel plated  
 Clamping insert: special TPE light grey  
 O-ring: NBR  
 Strain relief: acc. to EN 62444, version A  
 Temperature range: -50 °C to +105 °C  
 Protection type: IP 68 (up to 10 bar) / IP 69



101.00.F  
101.20.F

Gewinde Entry Thread AG			H mm	Gew.kurz / Thread short GL mm	HUGRO No.	Gew. Lang / Thread long GL mm	HUGRO No.
M20x1,5	4-15	24	23	6	101.2004.00.F	10	101.2004.20.F
M25x1,5	6-20,5	30	28	7	101.2504.00.F	11	101.2504.20.F
M25x1,5	10-25,5	36	28	8	101.3204.00.F	13	101.3204.20.F

