

**SYNTEC-M**

Material: Messing vernickelt  
 Klemmeinsatz: PA 6  
 Dichteinsatz: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: nach EN 62444, Ausf. A  
 Einsatztemperatur: -40°C bis 100°C  
 Schutzart: IP 68  
 NEMA Type rating: 4X

Material: brass, nickel-plated  
 Clamping insert: PA 6  
 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  
 NEMA Type rating: 4X



Auf Anfrage  
on request

152.00  
152.20



Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	HUGRO No.
<b>kurzes Anschlussgewinde / short entry thread</b>					
M 12 x 1,5	1 - 5	15	17	5	152.1505.00
M 12 x 1,5	3 - 7	15	17	5	152.1507.00
M 16 x 1,5	2 - 6	18	20	5	152.1706.00
M 16 x 1,5	4,5 - 10	18	20	5	152.1710.00
M 20 x 1,5	3,5 - 8	22	25	6	152.2008.00
M 20 x 1,5	7 - 13	22	25	6	152.2013.00
M 25 x 1,5	5 - 11	28	31	7	152.2511.00
M 25 x 1,5	10 - 17	28	31	7	152.2517.00
M 32 x 1,5	7 - 15	36	33	8	152.3215.00
M 32 x 1,5	13 - 21	36	33	8	152.3221.00
M 40 x 1,5	15 - 23	46	40	8	152.4023.00
M 40 x 1,5	19 - 28	46	40	8	152.4028.00
M 50 x 1,5	20 - 29	55	40	9	152.5029.00
M 50 x 1,5	25 - 35	55	40	9	152.5035.00
M 63 x 1,5	28 - 39	70	43	10	152.6339.00
M 63 x 1,5	35 - 48	70	43	10	152.6348.00
<b>langes Anschlussgewinde / long entry thread</b>					
M 12 x 1,5	1 - 5	15	17	12	152.1505.20
M 12 x 1,5	3 - 7	15	17	12	152.1507.20
M 16 x 1,5	2 - 6	18	20	12	152.1706.20
M 16 x 1,5	4,5 - 10	18	20	12	152.1710.20
M 20 x 1,5	3,5 - 8	22	25	12	152.2008.20
M 20 x 1,5	7 - 13	22	25	12	152.2013.20
M 25 x 1,5	5 - 11	28	31	12	152.2511.20
M 25 x 1,5	10 - 17	28	31	12	152.2517.20
M 32 x 1,5	7 - 15	36	33	15	152.3215.20
M 32 x 1,5	13 - 21	36	33	15	152.3221.20
M 40 x 1,5	15 - 23	46	40	15	152.4023.20
M 40 x 1,5	19 - 28	46	40	15	152.4028.20
M 50 x 1,5	20 - 29	55	40	15	152.5029.20
M 50 x 1,5	25 - 35	55	40	15	152.5035.20
M 63 x 1,5	28 - 39	70	43	15	152.6339.20
M 63 x 1,5	35 - 48	70	43	15	152.6348.20
M 63 x 1,5	44 - 54	80	43	15	152.6354.20

