

## Progress-EMV easyCONNECT

Material: Messing vernickelt  
 Kontaktfeder: Federstahl 1.4310  
 Dichtung: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: Nach IEC 62444, Ausführung A  
 Einsatztemperatur: -60 °C bis 100 °C  
 Schutzart: IP 68 / IP 69K

Material: Nickel-plated brass  
 Contact spring: Spring steel 1.4310  
 Seals: TPE  
 O-Ring: NBR  
 Strain relief: According to IEC 62444, Ver. A  
 Temperature range: -60 °C to 100 °C  
 Protection class: IP 68 / IP 69K

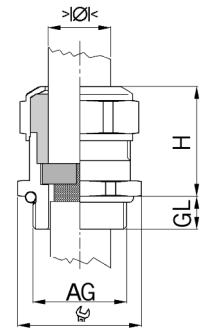
**107.00**  
**107.20**

Weitere internationale Zulassungen vorhanden

Further international approvals available



Gewinde Entry Thread AG			H mm	Gew. kurz / Thread short GL mm	HUGRO No.	Gew. lang / Thread long GL mm	HUGRO No.
M 12 x 1,5*	3,5 - 5	15	22	5	<b>107.1505.EC.00</b>	10	<b>107.1505.EC.20</b>
M 12 x 1,5*	5 - 6,5	15	22	5	<b>107.1506.EC.00</b>	10	<b>107.1506.EC.20</b>
M 16 x 1,5	6 - 10,5	18	25	5	<b>107.1702.EC.00</b>	10	<b>107.1702.EC.20</b>
M 20 x 1,5	8 - 15	24	27	6	<b>107.2002.EC.00</b>	10	<b>107.2002.EC.20</b>
M 25 x 1,5	12,5 - 20,5	30	33	7	<b>107.2502.EC.00</b>	11	<b>107.2502.EC.20</b>
M 32 x 1,5	17 - 25,5	36	33	8	<b>107.3202.EC.00</b>	13	<b>107.3202.EC.20</b>
M 40 x 1,5 <sup>2</sup>	24 - 33	46	38	8	<b>107.4002.EC.00</b>	13	<b>107.4002.EC.20</b>
M 50 x 1,5 <sup>2</sup>	33 - 42	55	42	9	<b>107.5002.EC.00</b>	14	<b>107.5002.EC.20</b>
M 63 x 1,5 <sup>2</sup>	40 - 52	70	42	10	<b>107.6302.EC.00</b>	14	<b>107.6302.EC.20</b>



\* kurzer, einteiliger Dichteinsatz / short, one-piece sealing insert

<sup>2</sup> Zulassungen in Vorbereitung / approvals in preparation

**Auf Anfrage:**

- erhältlich mit Dichteinsatz gemäß EN 45545

**On request:**

- available with sealing inserts according to EN 45545

