

## WADI-MZ/EMV

Material: Messing vernickelt  
 Klemmeinsatz: PA 6  
 Dichteinsatz: CR  
 O-Ring: NBR  
 Zugentlastung: nach EN 50262, Ausf. A\*  
 Einsatztemperatur: -30 °C bis 120 °C  
 Schutzart: IP 68

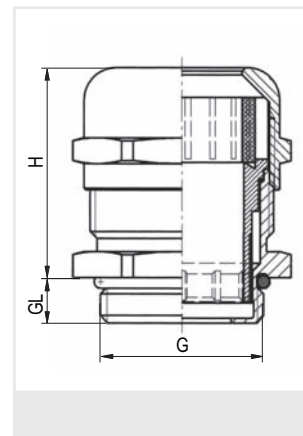
Material: brass, nickel-plated  
 Clamping insert: PA 6  
 Sealing insert: CR  
 O-ring: NBR  
 Strain relief: acc. to EN 50262, version A\*  
 Temperature range: -30 °C to 120 °C  
 Protection type: IP 68

## 157.GK

\* nur metrische Größen

\* only metric sizes

Gewinde Entry Thread G			H mm	GL mm	HUGRO No.
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	22	5	157.1507.GK
M 16 x 1,5	5,5 - 10	17	24,5	5,5	157.1710.GK
M 20 x 1,5	8 - 13	22	28	6	157.2013.GK
M 25 x 1,5	11 - 18	30	31	7	157.2518.GK
M 32 x 1,5	15 - 21	34	40	8	157.3221.GK
M 40 x 1,5	19 - 27	44	39	8	157.4027.GK
M 50 x 1,5	26 - 35	55	46	9	157.5035.GK
M 63 x 1,5	39 - 48	66	47	10	157.6348.GK
Pg 7	3 - 6,5	14	22	5	157.0707.GK
Pg 9	5,5 - 10	17	24	6	157.0910.GK
Pg 11	5,5 - 10	20	24,5	6	157.1110.GK
Pg 13,5	8 - 13	22	26,5	6,5	157.1313.GK
Pg 16	8 - 14	24	27,5	6,5	157.1614.GK
Pg 21	11 - 18	30	31	7	157.2118.GK
Pg 29	19 - 27	40	40	8	157.2927.GK



### Auf Anfrage:

- mit FPM-Dicht- und O-Ring
- mit Reduzier-Dichtring
- in Nenngrößen Pg 36 - Pg 48

### On request:

- with FPM sealing ring and O-ring
- with reduced sealing ring
- in sizes Pg 36 - Pg 48

### Einfache Handhabung:

- Kabelmantel abtrennen und Schirmgeflecht auf ca. 10 - 15 mm, je nach Kabeldurchmesser, freilegen
- Überwurfmutter und Klemmeinsatz auf das Kabel schieben
- Schirmgeflecht rechtwinklig nach außen biegen
- Schirmgeflecht in Richtung Außenmantel umfalzen, d. h. nochmals um 180° umbiegen
- Zwischenstutzen bis zum Schirmgeflecht aufstecken
- Klemmeinsatz mit Dichtring in den Zwischenstutzen schieben und Verdrehungsschutz einrasten
- Überwurfmutter fest aufschrauben

### Simple installation:

- Cut off outer cable sheath and expose braided screen over a length of approx. 10 - 15 mm, depending on cable diameter
- Push dome nut and clamping insert with sealing ring on to the cable
- Bend braided screen outwards at a right angle (90°)
- Fold braided screen towards outer sheath, i. e. by another 180°
- Push gland body up to braided screen and turn briefly around both sides of the cable axis
- Push clamping insert with sealing ring into gland body and snap anti-rotation element into place
- Firmly screw on dome nut

