

**Ex Compact**


Material: Messing vernickelt  
 Dichteinsatz: HNBR  
 O-Ring: FPM  
 Einsatztemperatur: -60 °C bis 105 °C  
 Schutzart: IP 68 (30 bar)  
 Zündschutzart: Druckfeste Kapselung »d«  
 Auswahl / Einschränkungen nach  
 EN 60079-14:2003/10.4  
 Erhöhte Sicherheit »e«



Material: Nickel-plated brass  
 Sealing insert: HNBR  
 O-ring: FPM  
 Temperature range: -60 °C to 105 °C  
 Protection type: IP 68 (30 bar)  
 Ignition prot. category: Flameproof enclosure »d«  
 selection / restrictions according to EN 60079-14:2003/10.4  
 increased safety »e«

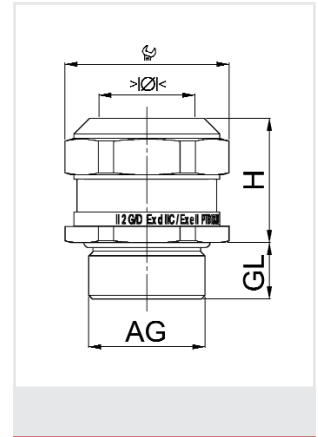
**118.00**

Zertifikat: PTB 10 ATEX 1034 X

Certificate: PTB 10 ATEX 1034

 II 2G Ex d IIC + Ex e II  
 II 2 D Ex tD A21 IP68

Gewinde Entry Thread AG			H mm	GL mm	Ex Compact MS	HUGRO No.
M 16 x 1,5	3 - 7	21	25	12	EX1126.17.070	<b>118.1707.00</b>
M 16 x 1,5	5 - 10	24	25	12	EX1126.17.100	<b>118.1710.00</b>
M 20 x 1,5	5 - 11	24	25	12	EX1126.20.110	<b>118.2011.00</b>
M 20 x 1,5	9 - 14	30	25	12	EX1126.20.140	<b>118.2014.00</b>
M 25 x 1,5	7,5 - 15	32	26,5	12	EX1126.25.150	<b>118.2515.00</b>
M 25 x 1,5	12,5 - 18	32	26,5	12	EX1126.25.180	<b>118.2518.00</b>
M 32 x 1,5	17 - 23	41	32	12	EX1126.32.230	<b>118.3223.00</b>
M 32 x 1,5	21 - 26	41	32	12	EX1126.32.260	<b>118.3226.00</b>
M 40 x 1,5	21 - 26	41	32	14	EX1126.40.260	<b>118.4026.00</b>
M 40 x 1,5	24 - 32	50	33	14	EX1126.40.320	<b>118.4032.00</b>
M 50 x 1,5	28 - 36	55	33	14	EX1126.50.360	<b>118.5036.00</b>
M 50 x 1,5	35 - 42	60	34	14	EX1126.50.420	<b>118.5042.00</b>
M 63 x 1,5	36 - 44	65	35	14	EX1126.63.440	<b>118.6344.00</b>
M 63 x 1,5	43 - 50	70	35	14	EX1126.63.500	<b>118.6350.00</b>



Kabelverschraubungen

EMV-Schutz

Ex-Schutz

Kabelschutzsysteme

Zubehör

Technischer Anhang

Artikelverzeichnis

**Auf Anfrage:**

- in Edelstahl 1.4305 und 1.4435
- Pg Anschlussgewinde
- für Temperaturbereich -60° C bis 200° C

**On request:**

- in stainless steel 1.4305 and 1.4435
- Pg thread
- for temperature range -60° C to 200° C

