

Material Messing, vernickelt (bleifrei) CuZn42
 Dichteinsatz Chloropren
 Klemmeinsatz Polyamid 6
 O-Ring NBR
 EMV-Kontaktfeder Kupfer-Beryllium
 Einsatztemperatur -20°C bis +100°C
 kurzzeitig -40°C bis +150°C
 Schutzart IP68 - 5 bar (30min)

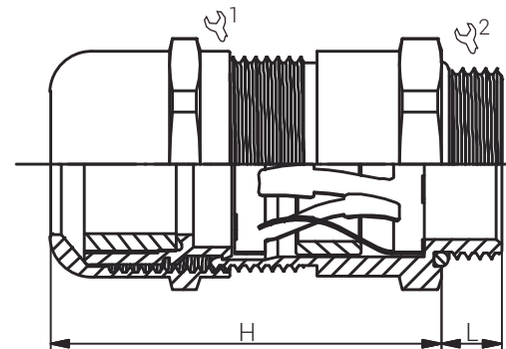
Material Nickel Plated Brass (lead free) CuZn42
 Sealing Chloroprene
 Clamping Insert Polyamide 6
 O-Ring NBR
 EMC Contact Spring Copper Beryllium
 Operating Temperature -20°C to +100°C
 intermittently -40°C to +150°C
 Protection Class IP68 - 5 bar (30min)

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen
 EMV
 EMC Cable Glands
 EURO-TOP EMV
 AMPACITY LF M



Produktdokumentation
 Product Documentation



RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
 Otto-Lilienthal-Strasse 19
 49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0
 +49 5407 8766-99
 info@rst.eu
 www.rst.eu

