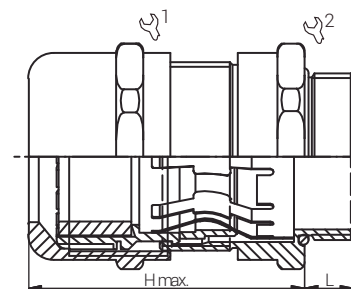
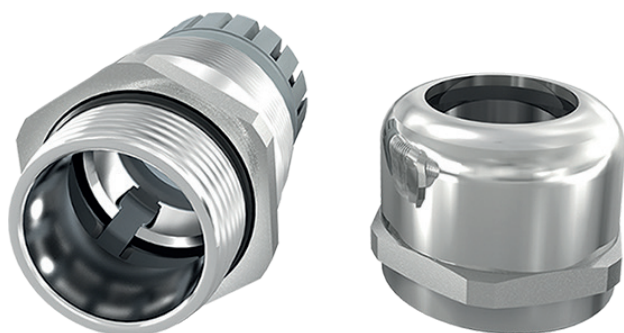


Material Messing, vernickelt (bleifrei) CuZn42
 Dichteinsatz Chloropren
 Klemmeinsatz Polyamid 6
 O-Ring NBR
 EMV-Kontaktfeder Kupfer-Beryllium
 Einsatztemperatur -40°C bis +100°C
 kurzzeitig bis +150°C
 Schutzart // gem. UL50E IP66 / IP68 / IP69 // 4X / 12 / 13

Material Nickel Plated Brass (lead free) CuZn42
 Sealing Chloroprene
 Clamping Insert Polyamide 6
 O-Ring NBR
 EMC Contact Spring Copper Beryllium
 Operating Temperature -40°C to +100°C
 intermittent to +150°C
 Protection Class // rel. UL50E IP66 / IP68 / IP69 // 4X / 12 / 13



Kabelverschraubungen
 EMV
 EMC Cable Glands
 EURO-TOP EMV 4. Gen. 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

