


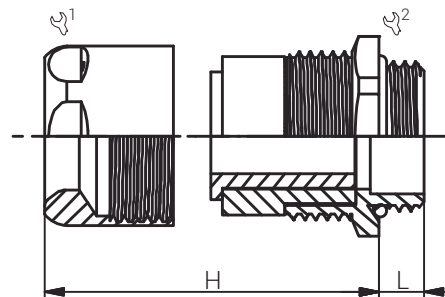
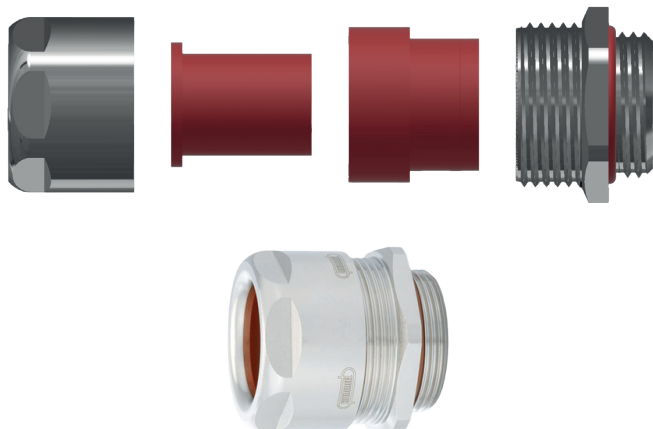
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
			≥	≤				
HU1751320051	1.751.3200.51	M32x1.5	20.5	25.0	36/40	8.0	34.0	10

Material	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	VMQ (Silikon)
O-Ring	VMQ (Silikon)
Einsatztemperatur	-60°C bis +200°C
Schutzart gem. IEC 60529	IP68 (10bar)
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)
Zolltarif-Nummer	74198090
Gewicht	0.122 kg
EAN-Nummer	4033878003701
RoHS (2015/863/EU)	konf. (Inanspruchnahme Ausnahme 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	Blei enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Material	Nickel Plated Brass
Sealing	VMQ (Silicone)
O-Ring	VMQ (Silicone)
Operating Temperature	-60°C to +200°C
Protection Class rel. IEC 60529	IP68 (10bar)
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)
Customs Tariff Number	74198090
Weight	0.122 kg
EAN Code	4033878003701
RoHS (2015/863/EU)	compliant (claim exception 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain lead
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen  
Standard  
Standard Cable Glands:  
VARIAPRO TEMP / M  
with Reducing Sealing

Produktdokumentation  
Product Documentation



\* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).  
\* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

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