


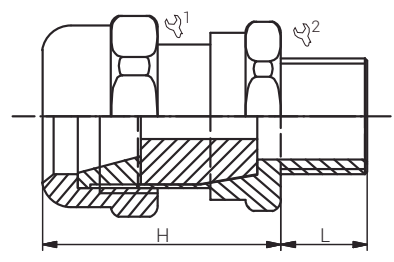
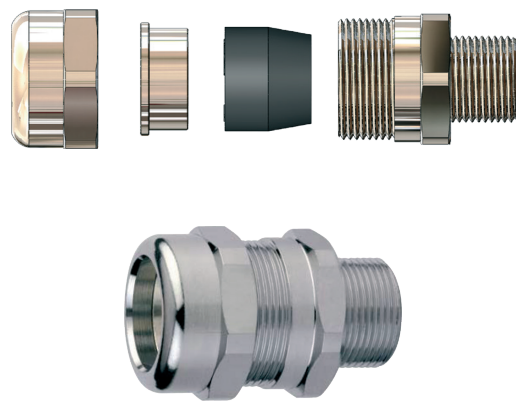
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
				≥	≤				
RN20M16KNP	KIT.RN20.I16.EP.ON	20	M16x1.5	5.5	10.5	32/30	15.0	40.0	1

Material	Messing, vernickelt
Druckring	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	EPDM
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb / Ex e I Mb
Zugentlastung gem. EN 60079-0 (Anhang A)	100 %
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	74198090
Gewicht	0.156 kg
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
Pressure Ring	Nickel Plated Brass
Sealing	EPDM
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68
ATEX Marking	Ex II 2 GD / Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db Ex I M2 / Ex d I Mb / Ex e I Mb
Strain relief rel. EN 60079-0 (Appendix A)	100 %
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	74198090
Weight	0.156 kg
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 Ex Ex Cable Glands RN / M

## 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**