

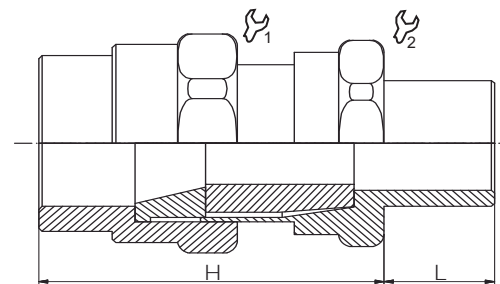
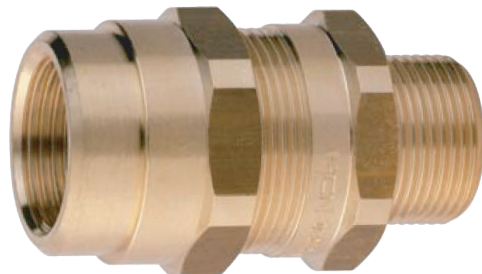
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Thread		Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
			AG/male	IG/female	≥	≤				
RNC16KNP1616	KIT.RNC16.I16. I16.EP.ON	16	M16 x1.5	M16x1.5	4.0	10.0	24/24	15.0	46.0	1

Material: 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: 0.101 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
 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: 0.101 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.



Schutzschlauchsysteme Conduit Systems RNC / 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