


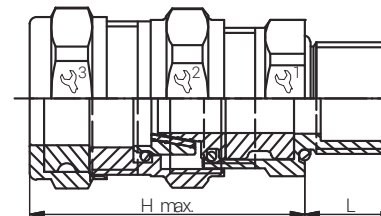
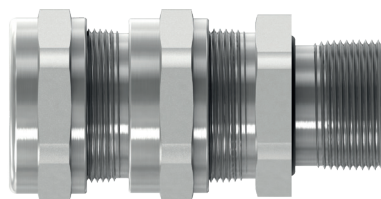
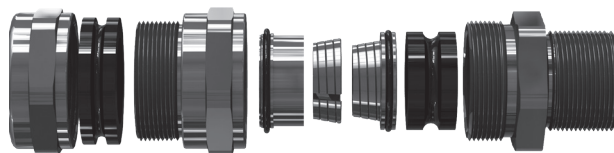
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		Klemmbereich Armierung Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE* PU*
			≥	≤	≥	≤	Armierung Standard Armor Standard	Armierung Red. Armor Red.				
KXAU01SM16	KBAU01SMXC	M16x1.5	6.0	12.0	3.0	8.5	0.7	1.2	22/26	16.0	47.5	1

Material	Edelstahl 1.4404
Dichteinsatz	Chloropren
Armierungsring	Edelstahl 1.4404
Armierungskonus	Edelstahl 1.4404
Armierungskonus-Aufsatz	Edelstahl 1.4404
O-Ring	Chloropren
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Entflammbarkeit (Chloropren)	UL-94 (HB)
Entflammbarkeit (NBR)	UL-94 (HB)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68
Schutzart gem. UL50E	-
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2GD Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Zugentlastung gem. EN 60079-0	25 %
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)
Zolltarif-Nummer	85369010
RoHS (2015/863/EU)	konform
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Stainless Steel 316L
Sealing	Chloroprene
Reinforcement Ring	Stainless Steel 316L
Reinforcement Cone	Stainless Steel 316L
Reinforcement Cone Attachment	Stainless Steel 316L
O-Ring	Chloroprene
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Flammability (Chloroprene)	UL-94 (HB)
Flammability (NBR)	UL-94 (HB)
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68
Protection Class rel. UL50E	-
ATEX Marking	Ex II 2GD Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db
Strain relief rel. EN 60079-0	25 %
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)
Customs Tariff Number	85369010
RoHS (2015/863/EU)	compliant
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	contain no conflict minerals

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Kabelverschraubungen Ex Ex Cable Glands GAMMA X UNIVERSAL 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