


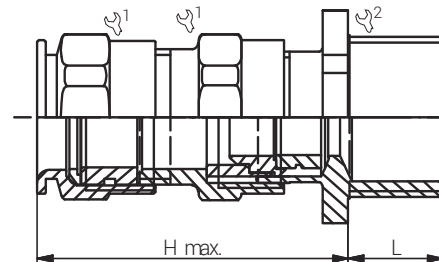
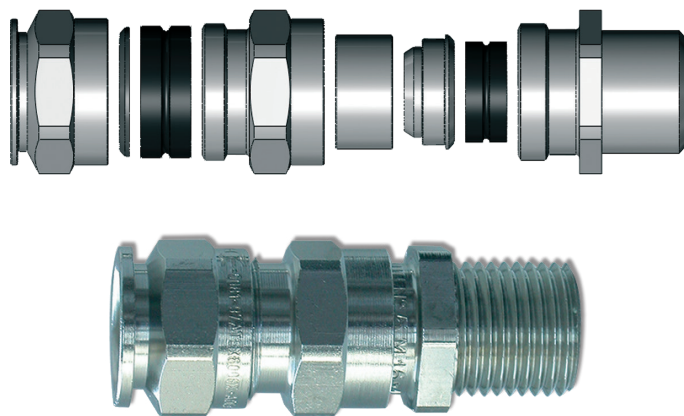
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code RST	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00848579V1	ADE4N0381SSN	4	NPT 3/8"	4.5	8.5	2.8	5.5	0.2	0.9	17/19	16.6	41.0	1

Material	Edelstahl 1.4404	
Druckring	PA	
Dichteinsatz	Silikon	
Armierungsring	Edelstahl 1.4404	
Armierungskonus	Edelstahl 1.4404	
Einsatztemperatur	-60°C bis +140°C	
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP68	
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 2 GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC Ex I M2 / Ex db I / Ex eb I	
Zugentlastung gem. EN 60079-0 (Anhang A)	25 %	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 7.5 Nm	Stutzen 12.5 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)	
Zolltarif-Nummer	85369010	
Gewicht	0.057 kg	
EAN-Nummer		
RoHS (2015/863/EU)	konform	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	keine SVHC-Stoffe enthalten	
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten	

Material	Stainless Steel 316L	
Pressure Ring	PA	
Sealing	Silicone	
Reinforcement Ring	Stainless Steel 316L	
Reinforcement Cone	Stainless Steel 316L	
Operating Temperature	-60°C to +140°C	
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP68	
ATEX Marking	Ex II 2 GD / Ex db IIC / Ex eb IIC / Ex tb IIIC Ex I M2 / Ex db I / Ex eb I	
Strain relief rel. EN 60079-0 (Appendix A)	25 %	
Recommended Tightening Torque	Cap 7.5 Nm	Body 12.5 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)	
Customs Tariff Number	85369010	
Weight	0.057 kg	
EAN Code		
RoHS (2015/863/EU)	compliant	
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain no SVHC substances	
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 ADE4F / NPT

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