


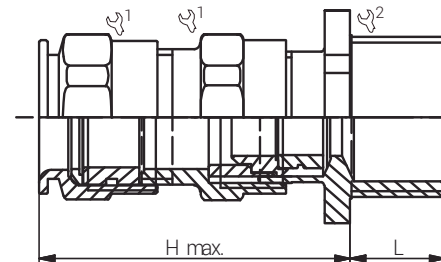
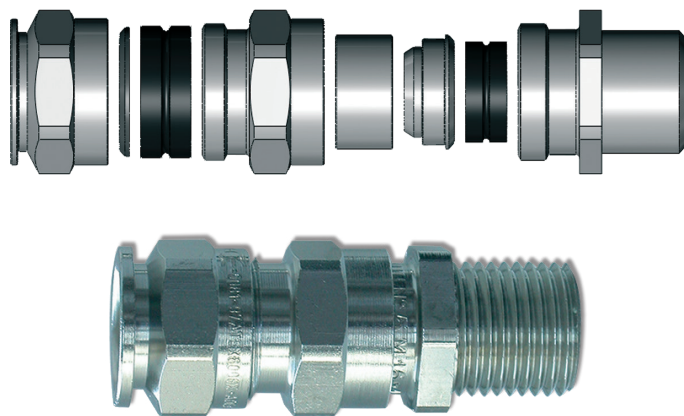
Artikelnummer RST Article Code RST	Hersteller- nummer Manufacturer Code	Größe Size	Gewinde Entry Thread	KB Kabelmantel ausßen/Clamping R. Outer Sheath (mm)		KB Kabelmantel innen/Clamping R. Inner Sheath (mm)		KB Armierung / Clamping Range Armour (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE* PU*
				≥	≤	≥	≤	≥	≤				
00848669V1	ADE4N0500SSN	4	NPT 1/2"	4.5	8.5	2.8	5.5	0.2	0.9	17/24	22.2	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 20.0 Nm	
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/34/EU)		
Zolltarif-Nummer	85369010		
Gewicht	0.090 kg		
EAN-Nummer	3589350046847		
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		
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 20.0 Nm	
CE Marking	yes (Directive 2014/34/EU)		
Customs Tariff Number	85369010		
Weight	0.090 kg		
EAN Code	3589350046847		
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 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