


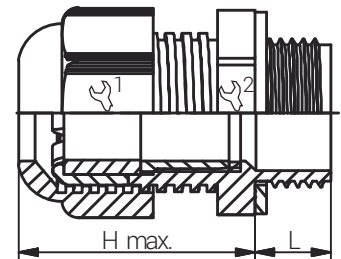
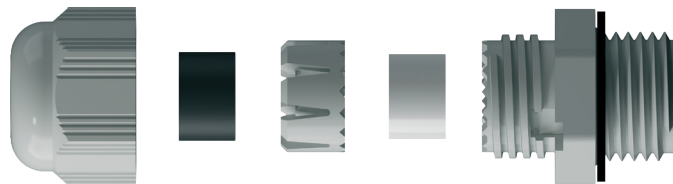
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer / Manufacturer Code	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
RAL7035	RAL7035									
11087520	BMVG-12	PTFE	40	M20x1.5	6.0	11.0	24/24	10.0	30	50

Material	Polyamid 6	
Klemmeinsatz	Polyamid 6	
Dichteinsatz	Chloropren	
Entlüftungsfiter	PTFE	
Dichtscheibe	Silikon	
Flachdichtung	NBR	
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C kurzzeitig -30°C bis +150°C	
Entflammbarkeit (Polyamid 6)	UL-94 (V-2)	
Entflammbarkeit (NBR)	UL-94 (HB)	
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP67	
Schutzart gem. UL50E	4X/12/12K/13	
Zugentlastung gem. EN 62444:2013	Kat. A	
Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013	2 (0.5 Joule)	
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 5.0 Nm	Stutzen 3.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)	
Zolltarif-Nummer	39269097	
Gewicht	0.011 kg	
EAN-Nummer	4054838012489	
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	Polyamide 6	
Clamping Insert	Polyamide 6	
Sealing	Chloroprene	
Vent Element	PTFE	
Sealing washer	Silicone	
Flat Sealing Washer	NBR	
Operating Temperature	-20°C to +100°C intermittent -30°C to +150°C	
Flammability (Polyamide 6)	UL-94 (V-2)	
Flammability (NBR)	UL-94 (HB)	
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP67	
Protection Class rel. UL50E	4X/12/12K/13	
Strain relief rel. EN 62444:2013	Cat. A	
Impact Category rel. EN 62444:2013	2 (0.5 Joule)	
Recommended Tightening Torque	Cap 5.0 Nm	Body 3.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)	
Customs Tariff Number	39269097	
Weight	0.011 kg	
EAN Code	4054838012489	
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.



Druckausgleichs-
lösungen
Pressure Equalisation
Solutions
DAE-KV / 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