

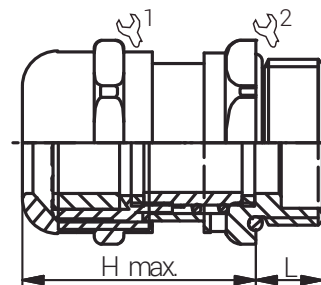
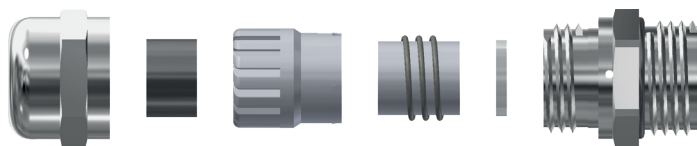
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer / Manufacturer Code	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
60087411	BSBCVG-03	PTFE	35	PG 11	5.0	9.0	20/20	8.0	33.5	50

Material	Messing, vernickelt
Klemmeinsatz	Polyamid PA6
Dichteinsatz	Chloropren
Entlüftungsfiter	PTFE
Spirale	Edelstahl 1.4305
Dichtscheibe	Silikon
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C kurzzeitig -40°C bis +150°C
Entflammbarkeit gem. UL-94 (Polyamid PA6)	V-2
Entflammbarkeit gem. UL-94 (NBR)	HB
Entflammbarkeit gem. UL-94 (CR)	HB
Schutzart gem. IEC 60529	IP66/IP67
Schutzart gem. UL50E	1 / 2 / 4 / 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 6.5 Nm Stutzen 5.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)
Zolltarif-Nummer	74198090
RoHS (2015/863/EU)	konf. (Inanspruchnahme Ausnahme 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	Blei enthalten
Konfliktminerale (Dodd-Frank Act)	keine Konfliktminerale enthalten

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

Material	Nickel Plated Brass
Clamping Insert	Polyamide PA6
Sealing	Chloroprene
Vent Element	PTFE
Spring	Stainless Steel 303
Sealing washer	Silicone
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-20°C to +100°C intermittent -40°C to +150°C
Flammability rel. UL-94 (Polyamide PA6)	V-2
Flammability rel. UL-94 (NBR)	HB
Flammability rel. UL-94 (CR)	HB
Protection Class rel. IEC 60529	IP66/IP67
Protection Class rel. UL50E	1 / 2 / 4 / 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 6.5 Nm Body 5.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)
Customs Tariff Number	74198090
RoHS (2015/863/EU)	compliant (claim exception 6c)
REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006)	contain lead
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 / PG

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