


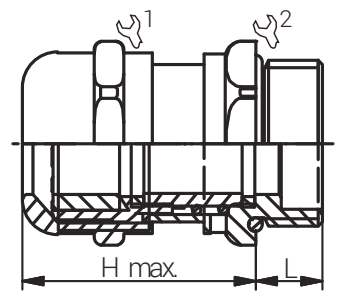
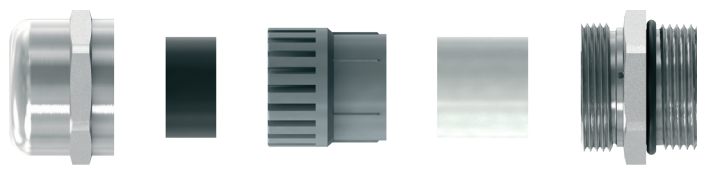
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer / Manufacturer Code	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H (mm)	VPE * PU *
60087413	BSBCVG-04	PTFE	50	PG 13.5	6.0	11.0	22/22	9.0	29.5	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 (Polyamid PA6)	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 7.5 Nm Stutzen 5.5 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 (Polyamide PA6)	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 7.5 Nm Body 5.5 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