


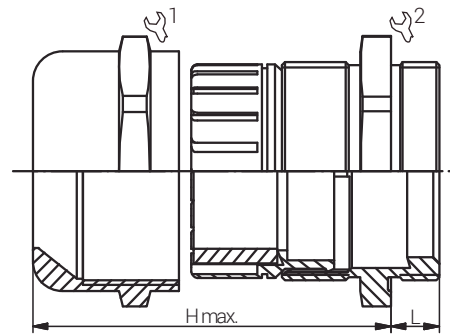
Artikelnummer RST Article Code RST	Herstellernummer Manufacturer Code	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		 1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE * PU *
			≥	≤				
60080034LF	BNBC-03 (LF)	NPT 3/4"	13.0	18.0	30/30	13.0	38.0	25

Material	Messing, vernickelt (bleifrei) CuZn42
Dichtensatz	Chloropren
Klemmeinsatz	Polyamid 6
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C kurzzeitig - bis +150°C
Entflammbarkeit (Polyamid 6)	UL-94 (V-2)
Entflammbarkeit (Chloropren)	UL-94 (HB)
Entflammbarkeit (NBR)	UL-94 (HB)
Schutzart gem. IEC 60529	IP66
Schutzart gem. UL50E	4X/12/13
Zugentlastung gem. EN 62444:2013*	Kat. A
Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013*	4 (2.0 Joule)
Empfohlenes Anzugsdrehmoment	Hutmutter 17.0 Nm Stutzen 6.0 Nm
CE-Kennzeichnung	ja (Richtlinie 2014/35/EU)
Zolltarif-Nummer	74198090
Gewicht	0.063 kg
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	Nickel Plated Brass (lead free) CuZn42
Sealing	Chloroprene
Clamping Insert	Polyamide 6
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C intermittent - to +150°C
Flammability (Polyamide 6)	UL-94 (V-2)
Flammability (Chloroprene)	UL-94 (HB)
Flammability (NBR)	UL-94 (HB)
Protection Class rel. IEC 60529	IP66
Protection Class rel. UL50E	4X/12/13
Strain relief rel. EN 62444:2013*	Cat. A
Impact Category rel. EN 62444:2013*	4 (2.0 Joule)
Recommended Tightening Torque	Cap 17.0 Nm Body 6.0 Nm
CE Marking	yes (Directive 2014/35/EU)
Customs Tariff Number	74198090
Weight	0.063 kg
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 Standard Standard Cable Glands EURO-TOP MS LF / 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