

Material	Polyamid 6 Messing, vernickelt
Dichteinsatz	Chloropren
Entlüftungsfiter	PTFE
Flachdichtung	Perbunan - bei Polyamid
O-Ring	Perbunan - bei Messing, vernickelt
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C
Gewinde	Metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
Schutzart	IP66 / IP67
Hinweis	Zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichten Gehäusen.

Material	Polyamide 6 Nickel Plated Brass
Sealing	Chloroprene
Vent Element	PTFE
Flat Sealing Washer	Perbunan - at Polyamide
O-Ring	Perbunan - at Nickel Plated Brass
Operating Temperature	-20°C to +100°C
Thread	Metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430
Protection Class	IP66 / IP67
Note	To avoid water condensation in highly sealed enclosures.

Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 147 bis 162.
Article-based allocation see page 147 to 162.

Artikel Article			Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range (mm)		1/2	L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005				≥	≤				
Polyamid 6 / Polyamide 6											
11087514	12087514	13087514	PTFE	25	M 12x1.5	4.0	7.0	19/19	8.0	25.5	100
11087516	12087516	13087516	PTFE	25	M 16x1.5	4.0	7.0	19/19	10.0	25.5	50
11087520	12087520	13087520	PTFE	40	M 20x1.5	6.0	11.0	24/24	10.0	30.0	50
11087409	12087409	13087409	PTFE	25	PG 9	4.0	7.0	19/19	8.0	25.5	50
11087411	12087411	13087411	PTFE	25	PG 11	4.0	7.0	22/19	8.0	25.0	50
11087413	12087413	13087413	PTFE	40	PG 13,5	6.0	11.0	24/24	9.0	30.0	50
Messing, vernickelt / Nickel Plated Brass											
60087514	-	-	PTFE	25	M 12x1.5	4.0	7.0	17/17	8.0	30.5	50
60087516	-	-	PTFE	25	M 16x1.5	4.0	7.0	17/17	8.0	27.0	50
60087517	-	-	PTFE	35	M 16x1.5	5.0	9.0	20/20	8.0	33.5	50
60087520	-	-	PTFE	50	M 20x1.5	6.0	11.0	22/22	8.0	29.5	50
60087407	-	-	PTFE	25	PG 7	4.0	7.0	17/17	8.0	30.5	50
60087409	-	-	PTFE	25	PG 9	4.0	7.0	17/17	8.0	27.0	50
60087411	-	-	PTFE	35	PG 11	5.0	9.0	20/20	8.0	33.5	50
60087413	-	-	PTFE	50	PG 13,5	6.0	11.0	22/22	9.0	29.5	50

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.

