

<b>Material</b>	Polyamid 6 Edelstahl (1.4305/1.4404)
<b>Membran</b>	Acryl-CoPolymer
<b>Flachdichtung</b>	Perbunan - bei Polyamid
<b>O-Ring</b>	Perbunan - bei Edelstahl
<b>Einsatztemperatur</b>	Polyamid: -20°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
<b>Gewinde</b>	Metrisch nach EN 60423 (weitere auf Anfrage)
<b>Schutzart</b>	IP66 / IP68 / IP69k
<b>Hinweis</b>	Zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

<b>Material</b>	Polyamide 6 Stainless Steel (303/316L)
<b>Membrane</b>	Acryl-CoPolymer
<b>Flat Sealing Washer</b>	Perbunan - at Polyamide
<b>O-Ring</b>	Perbunan - at Stainless Steel
<b>Operating Temperature</b>	Polyamide: -20°C to +100°C Stainless Steel: -40°C to +105°C
<b>Thread</b>	Metric acc. to EN 60423 (Further on Request)
<b>Protection Class</b>	IP66 / IP68 / IP69k
<b>Note</b>	To avoid water condensation in highly sealed enclosures.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU	
<b>Polyamid / Polyamide</b>									
RAL7035	ähnlich RAL9005								
11087112	13087112	S	16	M 12x1.0	17	6.6	7.6	18.5	lose / loose
11086512	13086512	S	16	M 12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose
11087512	13087512	S	16	M 12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose
<b>Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303</b>									
90000512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
90000514	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose
<b>Edelstahl 1.4404 / Stainless Steel 316L</b>									
90001512	-	S	16	M12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
900015140	-	S	16	M12x1.5	17	6.0	11.0	18.8	lose / loose

Funktionsvideo unter [www.rst.eu](http://www.rst.eu). / Video offering detailed information under [www.rst.eu](http://www.rst.eu).

