

<b>Material</b>	Polyamid 66 Edelstahl 1.4305
<b>Membran</b>	Acryl-CoPolymer
<b>O-Ring</b>	Perbunan
<b>Einsatztemperatur</b>	Polyamid: -20°C bis +100°C Edelstahl: -40°C bis +105°C
<b>Gewinde</b>	Metrisch nach EN 60423
<b>Schutzart</b>	M 12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M 40x1.5: IP66 / IP67
<b>Hinweis</b>	Zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

<b>Material</b>	Polyamide 66 Stainless Steel 303
<b>Membrane</b>	Acryl-CoPolymer
<b>O-Ring</b>	Perbunan
<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
<b>Protection Class</b>	M 12x1.5: IP66 / IP67 / IP69k M 40x1.5: IP66 / IP67
<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 66 / Polyamide 66</b>								
RAL7035	ähnlich RAL9005							
11086512HLD	13086512HLD	H	M 12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose
11087512HLD	13087512HLD	H	M 12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose
11087540HLD*	13087540HLD*	H	M 40x1.5	-	18.0	15.5	55.3	lose / loose
<b>Edelstahl 1.4305 / Stainless Steel 303</b>								
90000512HLD	-	H	M 12x1.5	17	10.0	11.0	18.8	lose / loose
90000540HLD*	-	H	M 40x1.5	-	10.0	20.7	58.0	lose / loose

Funktionsvideo unter [www.rst.eu](http://www.rst.eu). / Video offering detailed information under [www.rst.eu](http://www.rst.eu).  
 \* Lieferung inkl. Gegenmutter.  
 \* Supplied incl. locknut.

