

<b>Material</b>	Polyamid 6
<b>Membran</b>	Acryl-CoPolymer
<b>Flachdichtung</b>	Perbunan
<b>Einsatztemperatur</b>	-20°C bis +100°C
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Hinweis</b>	Zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen.

<b>Material</b>	<i>Polyamide 6</i>
<b>Membrane</b>	<i>Acryl-CoPolymer</i>
<b>Flat Sealing Washer</b>	<i>Perbunan</i>
<b>Operating Temperature</b>	<i>-20°C to +100°C</i>
<b>Protection Class</b>	<i>IP65</i>
<b>Note</b>	<i>To avoid water condensation in highly sealed enclosures.</i>

Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70$ mbar l/h (mind.)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL7035	<b>RAL9005</b>					
<b>11086012</b>	<b>13086012</b>	S	16	7.5	9.2	17.0
						lose / loose

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

