



Material	Polyamid 6
Membran	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP68 / IP69k
Hinweis	Druckausgleichselement zur Vermeidung von Kondenswasser in hoch abgedichteten Gehäusen. Mit erhöhtem Luftdurchlass. UV-geprüft nach UL514B § 8.26.7.

Material	Polyamide 6
Membrane	Acryl-CoPolymer
O-Ring	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	IP66 / IP68 / IP69k
Note	Pressure balance element to avoid water condensation in highly sealed enclosures. With improved air flow. UV proofed rel. to UL514B § 8.26.7.

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.

Zulassungen / Approvals



Artikel Article			Membran- typ Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P=70$ mbar l/h (mind.)	Gewinde Entry Thread		L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005								
11087506G2	12087506G2	13087506G2	M	8	M6x0.75	10	10.0	6.15	11.0	lose / loose
11087508G2	12087508G2	13087508G2	M	15	M8x1.00	12	10.0	6.15	13.0	lose / loose
11087512G2	12087512G2	13087512G2	M	25	M12x1.5	17	10.0	6.15	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).

