



Material	Polyamid 6
Membran	Acryl-CoPolymer
Flachdichtung	NBR
Einsatztemperatur	-40°C bis +100°C
Schutzart	M8 = IP68 M12 = IP66 / IP68
Hinweis	Schnellmontage-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
Flat Sealing Washer	NBR
Operating Temperature	-40°C to +100°C
Protection Class	M8 = IP68 M12 = IP66 / IP68
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			Membrantyp Membrane Type	Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.)	Größe Size		L (mm)	H (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005							
11086012G2	12086012G2	13086012G2	M	15.0	M 8	12	7.5	6.15	lose / loose
11086013G2	12086013G2	13086013G2	M	25.0	M 12	17	7.5	6.15	lose / loose

