



| | |
|-------------------|--|
| Material | Polyamid 6 |
| Membran | Acryl-CoPolymer |
| Flachdichtung | Perbunan |
| 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 | Perbunan |
| 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 |

