Material Polyamid 66

Membran Acryl-CoPolymer

O-Ring NBR

Einsatztemperatur -40°C bis +100°C Schutzart IP66 / IP67 / IP69k Schutzart gem. UL50E 1 / 4 / 4X / 12 / 13

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

MaterialPolyamide 66MembraneAcryl-CoPolymer

O-Ring NBR

Operating Temperature -40°C to +100°C
Protection Class IP66 / IP67 / IP69k
Protection Class rel. UL50E 1/4/4X/12/13

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.





PA RAL 7035 M12x1.5



PA RAL 9005 M12x1.5



PA RAL 9005 M12x1.5



Druckausgleichslösungen Pressure Equalisation Solutions UL-DAE / M



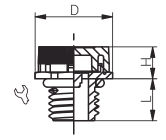














RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 19 49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

- **49 5407 8766-0**
- **+4954078766-99**
- info@rst.eu
- www.rst.eu

Artikelnummer RST Article Code RST RAL7035	ähnlich RAL9005	Membrantyp <i>Membrane</i> <i>Type</i>	Luftdurchlass Air Flow ΔP= 70 mbar I/h (mind.)	Gewinde Entry Thread	8)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	VPE* PU*	Zulassungen <i>Approvals</i>
11086512HLD	13086512HLD	Н	120	M12x1.5	17	6.0	7.6	18.5	lose / loose	cURus / UV
11087512HLD	13087512HLD	Н	120	M12x1.5	17	10.0	7.6	18.5	lose / loose	cURus / UV

Funktionsvideo unter www.rst.eu. / Video offering detailed information under www.rst.eu.

* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE). / * Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).



Der RST-Druckausgleichsrechner

Berechnen Sie unkompliziert die für Ihre Anwendung sinnvolle Art und Anzahl an Druckausgleichslösungen.