

| | |
|-------------------|---------------------|
| Material | Polyamid 6 |
| Membran | Acryl-CoPolymer |
| Flachdichtung | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C bis +100°C |
| Schutzart | IP66 / IP68 / IP69k |

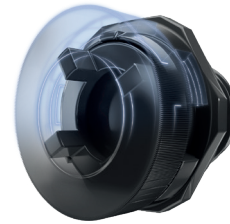
Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Material | Polyamide 6 |
| Membrane | Acryl-CoPolymer |
| Flat Sealing Washer | NBR |
| Operating Temperature | -40°C to +100°C |
| Protection Class | IP66 / IP68 / IP69k |

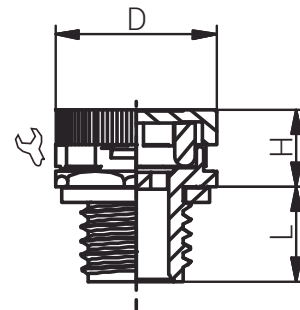
For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



PA RAL 9005



PA RAL 9005



Druckausgleichs-
lösungen
*Pressure Equalisation
Solutions*
DAE / M

Produktdokumentation
Product Documentation



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


DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0

+49 5407 8766-99

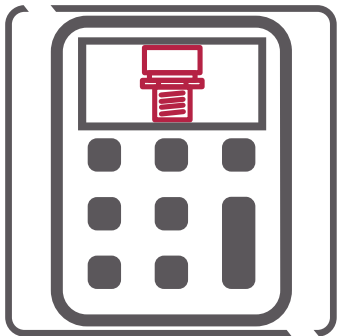
info@rst.eu

www.rst.eu

| Artikelnummer RST Article Code RST | | Membrantyp Membrane Type | Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.) | Gewinde Entry Thread |  | L (mm) | H (mm) | D (mm) | VPE * PU * | Zulassungen Approvals |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------------|
| RAL7035 | ähnlich RAL9005 | | | | | | | | | |
| 11087112 | 13087112 | S | 16 | M12x1.0 | 17 | 6.6 | 7.6 | 18.5 | lose / loose | UV |
| 11086512 | 13086512 | S | 16 | M12x1.5 | 17 | 6.0 | 7.6 | 18.5 | lose / loose | UV |
| 11087512 | 13087512 | S | 16 | M12x1.5 | 17 | 10.0 | 7.6 | 18.5 | lose / loose | 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.