



098 - R7 PAINT SPRAY & SOLVENTS

Tubo termoplastico per solventi e verniciatura air-less a media pressione da 140 a 210 bar (da 2000 a 3000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide PA6

Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano, blu, microforatura, marcatura ink-jet nera

Applicazioni

Sistemi di verniciatura a spruzzo air-less - Applicazioni che necessitano di una superiore resistenza a solventi ed agenti chimici aggressivi

Caratteristiche

Tubo in poliammide - Treccia in fibra poliestere per maggiore leggerezza ed alta flessibilità - Copertura blu microforata

Descrizione

Tubo per media pressione con copertura blu, progettato appositamente per sistemi di verniciatura a spruzzo e solventi con grande resistenza all'abrasione. Grazie ai bassi valori di dispersione del tubo, esso è adatto anche a molti gas industriali. Controllare la tabella di compatibilità per verificare la resistenza a sostanze chimiche e gas. Questo tubo non è progettato per applicazioni che richiedano la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Temperature Di Lavoro

da - 40 °C a 100 °C (da -40 °F a 212 °F), limitata a 70 °C (158 °F) per aria e fluidi a base acquosa

Specification

SAE 100R7 / EN855 - R7 / ISO3949 -R7

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - R7 PAINT SPRAY & SOLVENTS - SAE 100R7-Dash Size - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - Batch No

| Part no. | DN | Inches | Dash | ID (mm) | OD (mm) | WP (bar) | BP (bar) | ID (inch) | OD (inch) | WP (psi) | BP (psi) | SF | BR (mm) | BR (inch) | Peso (gr/m) | Peso (lb/ft) | Boccola standard | Boccola inox |
|----------|------|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 0981 | DN5 | 3/16 | -3 | 5.0 | 9.6 | 210 | 840 | 0.197 | 0.378 | 3000 | 12000 | 4:1 | 25 | 0.98 | 57 | 0.038 | SAB111 | SAB811 |
| 0982 | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 12.2 | 210 | 840 | 0.256 | 0.480 | 3000 | 12000 | 4:1 | 35 | 1.38 | 93 | 0.062 | SAB121 | SAB821 |
| 0984 | DN10 | 3/8 | -6 | 9.7 | 16.0 | 160 | 640 | 0.382 | 0.630 | 2300 | 9200 | 4:1 | 55 | 2.17 | 140 | 0.094 | SAB141 | SAB841 |
| 0985 | DN12 | 1/2 | -8 | 13.0 | 20.3 | 140 | 560 | 0.512 | 0.799 | 2000 | 8000 | 4:1 | 75 | 2.95 | 209 | 0.140 | SAB151 | SAB851 |

I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto. Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.

Data documento: 21/11/2024
www.transferoil.com