



127 - R8 PAINT SPRAY & SOLVENTS

Tubo termoplastico per solventi e verniciatura air-less ad alta pressione da 245 a 350 bar (da 3500 a 5000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide PA6

Rinforzo

Una treccia di fibra aramidica

Rivestimento

Poliuretano, blu, microforatura, marcatura laser

Applicazioni

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

Caratteristiche

Tubo in poliammide - Treccia in fibra aramidica per esigenze di alta pressione conservando leggerezza ed elevata flessibilità - Copertura blu microforata

Descrizione

Tubo per alta 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

Superiore ai requisiti SAE 100R8 / EN855 -R8 / ISO3949 -R8

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - R8 PAINT SPRAY & SOLVENTS - SAE 100R8-Dash Size - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - 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 |
|----------|------|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 1271 | DN5 | 3/16 | -3 | 5.0 | 8.9 | 350 | 1400 | 0.197 | 0.350 | 5000 | 20000 | 4:1 | 30 | 1.18 | 49 | 0.033 | SAB111 | SAB811 |
| 1272 | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 11.5 | 350 | 1400 | 0.256 | 0.453 | 5000 | 20000 | 4:1 | 50 | 1.97 | 79 | 0.053 | SAB121 | SAB821 |
| 1274 | DN10 | 3/8 | -6 | 9.7 | 15.5 | 280 | 1120 | 0.382 | 0.610 | 4000 | 16000 | 4:1 | 60 | 2.36 | 132 | 0.089 | SAB141 | SAB841 |
| 1275 | DN12 | 1/2 | -8 | 13.0 | 19.9 | 245 | 980 | 0.512 | 0.783 | 3500 | 14000 | 4:1 | 80 | 3.15 | 188 | 0.126 | 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: 01/04/2025
www.transferoil.com