



TRANSFER OIL

Pure Fluid Attitude



158 - R8 PAINT SPRAY ANTISTATIC

Tubo termoplastico antistatico per solventi e verniciatura air-less ad alta pressione da 280 a 350 bar (da 4000 a 5000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Coestrusione di poliammide conduttiva e 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

Interno coestruso - Strato interno conduttivo - Treccia in fibra aramidica per esigenze di alta pressione conservando leggerezza ed elevata flessibilità - Rivestimento blu microforato

Descrizione

Tubo per alta pressione con rivestimento blu - Progettato appositamente per sistemi di verniciatura a spruzzo e solventi con grande resistenza all'abrasione - Lo strato interno conduttivo permette la dissipazione di cariche elettrostatiche senza necessità di sistemi ausiliari - 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 è appositamente 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

Specifiche

SAE 100R8 / EN855 -R8 / ISO3949 -R8

Conforme ai requisiti antistatici ISO 8031 per tubi assemblati 100m (328 ft) o inferiori.

Marcatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - R8 PAINT SPRAY ANTISTATIC - 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 |
|----------|------|--------|------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|---------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 1581 | 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 |
| 1582 | DN6 | 1/4 | -4 | 6.5 | 11.5 | 350 | 1400 | 0.256 | 0.453 | 5000 | 20000 | 4:1 | 50 | 1.97 | 78 | 0.052 | SAB121 | SAB821 |
| 1584 | DN10 | 3/8 | -6 | 9.7 | 15.5 | 280 | 1120 | 0.382 | 0.610 | 4000 | 16000 | 4:1 | 60 | 2.36 | 128 | 0.086 | SAB141 | SAB841 |

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: 27/04/2026

