



I 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

Coestruzione 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: 25/02/2026

www.transferoil.com