



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 rivestimento 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

Specifiche

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: 27/04/2026
www.transferoil.com