



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 laser

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

Specifiche

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 - 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
0981	DN5	3/16	-3	5.0	9.6	210	840	0.197	0.378	3000	12000	4:1	25	0.98	58	0.039	SAB111	SAB811
0982	DN6	1/4	-4	6.5	12.2	210	840	0.256	0.480	3000	12000	4:1	35	1.38	90	0.060	SAB121	SAB821
0984	DN10	3/8	-6	9.7	16.0	160	640	0.382	0.630	2300	9200	4:1	55	2.17	142	0.095	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: 27/04/2026
www.transferoil.com