



081 - 2SB - PAINT SPRAY & SOLVENTS

Tubo termoplastico conduttivo con doppio rinforzo in acciaio per solventi e verniciatura air-less ad alta pressione in condizioni severe da 215 a 425 bar (da 3100 a 6100 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide PA6

Rinforzo

Due trecce in acciaio

Rivestimento

Poliuretano - blu - non microforato - marcatura laser

Applicazioni

Sistemi di verniciatura a spruzzo air-less ad alta pressione che richiedono una superiore resistenza meccanica e/o conducibilità elettrica - Applicazioni che necessitano di una superiore resistenza a solventi ed agenti chimici aggressivi

Caratteristiche

Tubo in poliammide - Doppia treccia in acciaio per alte pressioni e migliori proprietà meccaniche - Maggiore durata del tubo in condizioni di lavoro molto severe - Conduttivo

Descrizione

Tubo per alta pressione con rivestimento blu - Progettato appositamente per sistemi di verniciatura a spruzzo e solventi con grande resistenza all'abrasione, resistenza meccanica e conducibilità elettrica - Controllare la tabella di compatibilità per verificare la resistenza a sostanze chimiche e gas.

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

Conforme o superiore ai rating di pressione SAE 100R2.

Marcatura Standard

 TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - 2SB - TWO STEEL BRAIDS PAINT SPRAY & SOLVENTS - 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
0812	DN6	1/4	-4	6.4	12.8	425	1700	0.252	0.504	6100	24400	4:1	40	1.57	242	0.163	SAC121	SAC821
0814	DN10	3/8	-6	9.8	16.8	350	1400	0.386	0.661	5000	20000	4:1	65	2.56	366	0.246	SAC141	SAC841
0815	DN12	1/2	-8	13.0	20.2	300	1200	0.512	0.795	4300	17200	4:1	85	3.35	441	0.296	SAC151	SAC851
0817	DN20	3/4	-12	19.5	27.8	215	860	0.768	1.094	3100	12400	4:1	170	6.69	697	0.468	SAC171	SAC871

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: 07/06/2026
www.transferoil.com