



083 - 1SB - PAINT SPRAY & SOLVENTS

Tubo termoplastico conduttivo con rinforzo in acciaio per solventi e verniciatura air-less ad alta pressione da 115 a 360 bar (da 1600 a 5200 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Poliammide PA6

Rinforzo

Una treccia in acciaio

Rivestimento

Poliuretano - blu - non microforato - marcatura laser

Applicazioni

Sistemi di verniciatura a spruzzo air-less 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 - Treccia in acciaio per alte pressioni con migliori proprietà meccaniche - Maggiore durata del tubo - Conduttivo

Descrizione

Tubo per alta pressione con copertura 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 EN853 1ST, EN853 1SN, EN857 1SC, SAE 100R1.

Marchatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - 1SB - STEEL BRAID 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
0831	DN5	3/16	-3	5.0	9.7	360	1440	0.197	0.382	5200	20800	4:1	30	1.18	123	0.083	SAB111	SAB811
0832	DN6	1/4	-4	6.5	11.7	310	1240	0.256	0.461	4500	18000	4:1	40	1.57	155	0.104	SAB121	SAB821
0834	DN10	3/8	-6	9.8	15.5	225	900	0.386	0.610	3200	12800	4:1	65	2.56	232	0.156	SAB141	SAB841
0835	DN12	1/2	-8	13.0	18.8	190	760	0.512	0.740	2700	10800	4:1	85	3.35	300	0.202	SAB151	SAB851
0837	DN20	3/4	-12	19.5	25.8	115	460	0.768	1.016	1600	6400	4:1	145	5.71	424	0.285	SAB171	SAB871

