



07B - POWER WASH STEEL BLUE

Tubo termoplastico con rinforzo in acciaio per idropulitrici da 210 a 280 bar (da 3000 a 4000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Polimero termoplastico

Rinforzo

Una treccia in acciaio

Rivestimento

Polimero termoplastico - Blu - Non microforato - Marcatura laser

Applicazioni

Sistemi per idropulizia ad alta pressione come idropulitrici professionali, autolavaggi, compresi autolavaggi self service

Caratteristiche

Costruzione robusta per applicazioni severe ed una lunga durata d'esercizio - Leggero - Compatto - Elevata flessibilità - Resistente all'abrasione

Descrizione

Tubazione con alte pressioni di servizio, idoneo come connessione fra la pompa e la lancia dell'idropulitrice - Il rinforzo in acciaio rende questo tubo estremamente resistente, ma comunque più leggero delle alternative in gomma - La costruzione e le pressioni di esercizio di questo prodotto lo rendono la scelta ottimale per idropulitrici professionali o per autolavaggi self service - Disponibile anche raccordato, per maggiori dettagli contattare il nostro ufficio commerciale.

Temperature Di Lavoro

da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)

ATTENZIONE

Non adatto per acqua calda o vapore. Massima temperatura 60°C / 140°F.

Marcatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - POWER WASH STEEL BLUE - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - WARNING > NOT SUITABLE FOR HOT WATER OR STEAM - MAX WATER TEMP 60 C / 140 F - 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
07B2	DN6	1/4	-4	6.5	11.9	280	1120	0.256	0.469	4000	16000	4:1	40	1.57	161	0.108	SAC121	SAC821
07B3	DN8	5/16	-5	8.1	13.6	210	840	0.319	0.535	3000	12000	4:1	55	2.17	198	0.133	SAB131	SAB831
07B4	DN10	3/8	-6	9.8	16.1	210	840	0.386	0.634	3000	12000	4:1	65	2.56	259	0.174	SAC141	SAC841

Multicolor



079

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: 24/02/2026

www.transferoil.com