



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 duratad'esercizio - Leggero - Compatto - Elevata flessibilità -Resistenteall'abrasione

Descrizione

Tubazione con alte pressioni di servizio, idoneo come connessionefra 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 $60^{\circ}\text{C}/140^{\circ}\text{F}$

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



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: 31/03/2025

www.transferoil.com