



091 - 2SB POWER WASH STEEL

Tubo termoplastico con rinforzo in acciaio per idropulitrici e autolavaggi fino a 500 bar (7200 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Polimero termoplastico

Rinforzo

Due trecce in acciaio

Rivestimento

Elastomero termoplastico poliuretano - nero - 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

Tubo flessibile per alta pressione progettato per il collegamento fra la pompa e la lancia dell'idropulitrice - Il rinforzo in acciaio rende questo tubo estremamente resistente, ma comunque più leggero rispetto alle alternative in gomma - La costruzione e le pressioni di esercizio lo rendono la scelta ottimale per idropulitrici professionali o per autolavaggi self service

Disponibile in versione assemblata: si prega di contattare l'ufficio commerciale per ulteriori dettagli

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a +60 °C (da -40 °F a +140 °F)

ATTENZIONE

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

Marchatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - 0914 - 2SB POWER WASH STEEL - 3/8 - DN10 - WP 500 bar / 7000 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
0914	DN10	3/8	-6	9.8	16.8	500	1400	0.386	0.661	7250	18000	2.8:1	90	3.54	380	0.255	SAC141	SAC841

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: 26/05/2026

www.transferoil.com