



114 - WATERFLOW 250 FISHNET CLEANING

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di pulizia con acqua ad alta pressione fino a 250 bar (3600 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Polimero termoplastico

Rinforzo

Fino a tre trecce di fibra sintetica più una speciale treccia per integrazione della copertura

Rivestimento

Poliuretano, rosso, non microforato, marcatura laser

Applicazioni

Applicazioni con pulizia ad acqua che richiedono elevate pressioni di esercizio e bassa perdita di carico - Attrezzature per idro-pulizia usate in ambienti con elevata umidità come serre e pulizia reti da pesca

Caratteristiche

Copertura rossa, impregnata nella treccia per un'ottima resistenza all'usura e grande durata - Eccellente resistenza ad urti e tagli - Disponibile in consistenti lunghezze - Ancora più leggero - Copertura resistente agli attacchi microbiologici - Raggio di Curvatura ridotto - Elevate velocità operative - Ridotta perdita di carico


Descrizione

Tubo per pulizia ad alta pressione con acqua. Adatto per pressioni a 250 bar e temperature varianti da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F). Tubo progettato appositamente per lavorare in condizioni di umidità senza degradarsi garantendo una lunga durata in esercizio. Disponibile con raccordi BSP o NPT. Altre tipologie di raccordi disponibili a richiesta. Disponibile solamente raccordato, per maggiori dettagli contattare il nostro ufficio commerciale

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - WATERFLOW 250 - 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
1147	DN20	3/4	-12	19.6	30.3	250	625	0.772	1.193	3600	9000	2.5:1	120	4.72	493	0.331	SA5171	SA5871
1148	DN25	1	-16	25.6	39.6	250	625	1.008	1.559	3600	9000	2.5:1	155	6.10	806	0.542	SA5181	SA5881
1149	DN32	1+1/4	-20	32.4	49.6	250	625	1.276	1.953	3600	9000	2.5:1	240	9.45	1260	0.847	SA5191	SA5891

*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*