



## 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 a 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

**TO 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	30.1	250	625	0.772	1.185	3600	9000	2.5:1	120	4.72	434	0.292	SA5171	SA5871
1148	DN25	1	-16	25.6	37.3	250	625	1.008	1.469	3600	9000	2.5:1	155	6.10	630	0.423	SA5181	SA5881
1149	DN32	1+1/4	-20	32.4	46.2	250	625	1.276	1.819	3600	9000	2.5:1	240	9.45	885	0.595	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: 25/02/2026*

*[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)*