



129 - WATER DELIVERY HOSE

Tubo termoplastico per applicazioni di trasporto acqua in località remote da 70 a 140 bar (da 1000 a 2000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliesteri

Rinforzo

Due trecce in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano - nero - microforatura - marcatura laser

Applicazioni

Fornitura acqua in aree montuose o remote, con un forte dislivello

Caratteristiche

Materiali insapori adatto ad applicazioni alimentari - Consistenti lunghezze - Leggero se comparato alle alternative in gomma

Descrizione

Tubo per fornitura d'acqua, disponibile in lunghezze fino a 300 metri / 1000 feet per impianti di pompaggio ad alta pressione dove l'alta pressione sia necessaria per raggiungere altitudini superiori - Il tubo interno insapore, adatto ad applicazioni alimentari, elimina la possibilità di contaminazione dell'acqua potabile ed assicura lunga durata.

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Specifiche

Conforme o superiore ai rating di pressione SAE 100R7/EN855-R7/ISO3949-R7.1 componenti dell'interno del tubo sono conformi alle specifiche dei regolamenti FDA sotto l'articolo 21 CFR e la Direttiva Europea 2002/72/EC

Marcatura Standard

TRANSFER OIL - TO INDUSTRIAL - Part No - WATER DELIVERY HOSE - 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
1295	DN12	1/2	-8	13.0	20.3	140	560	0.512	0.799	2000	8000	4:1	75	2.95	215	0.144	SAB151	SAB851
1296	DN16	5/8	-10	16.3	23.7	105	420	0.642	0.933	1500	6000	4:1	110	4.33	273	0.183	SAB161	SAB861
1297	DN20	3/4	-12	19.5	27.1	90	360	0.768	1.067	1300	5200	4:1	140	5.51	331	0.222	SAB171	SAB871
1298	DN25	1	-16	25.9	34.0	70	280	1.020	1.339	1000	4000	4:1	190	7.48	443	0.298	SAB181	SAB881

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: 13/04/2026

www.transferoil.com