



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)

Specifications

Conforme o superiore alle specifiche 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: 22/12/2024

www.transferoil.com