



113 - ECOLOGY 250 HD

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di pulizia condotte fognarie 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

Veicoli per spurgo canali con prestazioni superiori che richiedono elevate pressioni di esercizio e bassa perdita di carico - Attrezzature per idro-pulizia usate in ambienti con elevata umidità

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 condotte fognarie per applicazioni severe, adatto per pressione 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 un'lunga durata in esercizio. Disponibile con raccordi BSP o NPT. Altre tipologie di raccordi disponibili a richiesta. Non adatto ad applicazioni oleodinamiche. Disponibile solamente raccordato, per maggiori dettagli contattate il nostro ufficio commerciale

Temperature Di Lavoro

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

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - ECOLOGY 250 HD - SEWER CLEANING 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
1135	DN12	1/2	-8	13.0	22.2	250	625	0.512	0.874	3600	9000	2.5:1	75	2.95	254	0.171	SA5151	SA5851
1137	DN20	3/4	-12	19.6	30.4	250	625	0.772	1.197	3600	9000	2.5:1	120	4.72	435	0.292	SA5171	SA5871
1138	DN25	1	-16	25.6	36.5	250	625	1.008	1.437	3600	9000	2.5:1	155	6.10	580	0.390	SA5181	SA5881
1139	DN32	1+1/4	-20	32.4	46.0	250	625	1.276	1.811	3600	9000	2.5:1	240	9.45	808	0.543	SA5191	SA5891
113T	DN38	1+1/2	-24	38.4	53.4	250	625	1.512	2.102	3600	9000	2.5:1	300	11.81	1154	0.775	SA51T1	SA58T1

codice	descrizione	inserti
EMEXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/F BSP
EMFXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/M NPT
EMQXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/F BSP - AISI A316L
EMRXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/M NPT - AISI A316L
ENGXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/F BSP
ENHXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/M NPT
ENSXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/F BSP - AISI A316L
ENTXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/M NPT - AISI A316L
EOIXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/F BSP
EOJXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/M NPT
EOUXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/F BSP - AISI A316L
EOVXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/M NPT - AISI A316L
EPKXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/F BSP
EPLXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/M NPT
EPWXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/F BSP - AISI A316L
EPXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/M NPT - AISI A316L
E82XXX	1 1/2" ECOLOGY 250 HD	1 1/2" M/F BSP
E83XXX	1 1/2" ECOLOGY 250 HD	1 1/2" M/M NPT

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

Tubi raccordati - Senza bobina

codice	descrizione	inserti
FMEXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/F BSP
FMFXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/M NPT
FMQXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/F BSP - AISI A316L
FMRXXX	1/2" ECOLOGY 250 HD	1/2" M/M NPT - AISI A316L
FNGXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/F BSP
FNHXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/M NPT
FNSXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/F BSP - AISI A316L
FNTXXX	3/4" ECOLOGY 250 HD	3/4" M/M NPT - AISI A316L
FOIXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/F BSP
FOJXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/M NPT
FOUXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/F BSP - AISI A316L
FOVXXX	1" ECOLOGY 250 HD	1" M/M NPT - AISI A316L
FPKXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/F BSP
FPLXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/M NPT
FPWXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/F BSP - AISI A316L
FPXXX	1 1/4" ECOLOGY 250 HD	1 1/4" M/M NPT - AISI A316L

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

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