



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- Disponibile in consistenti lunghezze - Eccellente resistenza ad urti e tagli - Leggero se paragonato alle alternative in gomma - Copertura resistente agli attacchi microbiologici - Raggio di Curvatura ridotto - Elevate velocità operative

Descrizione

Tubo per pulizia condotte fognarie per applicazioni severe, 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 unalunga durata in esercizio - Disponibile con raccordi BSP o NPT - Altre tipologie di raccordi disponibili a richiesta - Non adatto ad applicazioni oleodinamiche - Fornito raccordato - disponibile anche in matasse sfuse: per maggiori dettagli contattare 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	30.1	250	625	0.772	1.185	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: 13/04/2026
www.transferoil.com