



100 - ECOLOGY 2500 NAM

Tubo termoplastico a pressione costante per pulizia ad alta pressione di condotte fognarie fino a 175 bar (2500 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Polimero termoplastico

Rinforzo

Due trecce in fibra sintetica

Rivestimento

Poliuretano - arancione - non microforato - marcatura laser

Applicazioni

Veicoli per spurgo canali - Attrezzature per idro-pulizia usate in ambienti con elevata umidità

Caratteristiche

Copertura arancione incollata alla treccia per una migliore 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 standard per pulizia condotte fognarie, adatto a temperature 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 - 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 2500 NAM - 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
1005	DN12	1/2	-8	13.0	21.4	175	438	0.512	0.843	2500	6250	2.5:1	75	2.95	230	0.155	SA5151	SA5851
1006	DN16	5/8	-10	16.3	24.4	175	438	0.642	0.961	2500	6250	2.5:1	100	3.94	265	0.178	SA5161	SA5861
1007	DN20	3/4	-12	19.6	29.7	175	438	0.772	1.169	2500	6250	2.5:1	120	4.72	410	0.276	SA5171	SA5871
1008	DN25	1	-16	25.6	37.5	175	438	1.008	1.476	2500	6250	2.5:1	155	6.10	620	0.417	SA5181	SA5881
1009	DN32	1+1/4	-20	32.4	47.2	175	438	1.276	1.858	2500	6250	2.5:1	240	9.45	1000	0.672	SA5191	SA5891

Tubi raccordati - Con bobina

codice	descrizione	inserti
EAEXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/F BSP
EAFXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/M NPT
EAQXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/F BSP - AISI A316L
EARXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/M NPT - AISI A316L
EYGXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP
EYHXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT
EYSXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP - AISI A316L
EYTXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
EBGXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP
EBHXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT
EBSXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP - AISI A316L
EBTXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
ECIXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/F BSP
ECJXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/M NPT
ECUXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/F BSP - AISI A316L
ECVXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/M NPT - AISI A316L
EDKXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/F BSP
EDLXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/M NPT
EDWXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/F BSP - AISI A316L
EDXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/M NPT - AISI A316L

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

Tubi raccordati - Senza bobina

codice	descrizione	inserti
FAEXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/F BSP
FAFXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/M NPT
FAQXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/F BSP - AISI A316L
FARXXX	1/2" ECOLOGY 2500 NAM	1/2" M/M NPT - AISI A316L
FYGXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP
FYHXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT
FYSXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP - AISI A316L
FYTXXX	5/8" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
FBGXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP
FBHXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT
FBSXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/F BSP - AISI A316L
FBTXXX	3/4" ECOLOGY 2500 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
FCIXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/F BSP
FCJXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/M NPT
FCUXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/F BSP - AISI A316L
FCVXXX	1" ECOLOGY 2500 NAM	1" M/M NPT - AISI A316L
FDKXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/F BSP
FDLXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/M NPT
FDWXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/F BSP - AISI A316L
FDXXX	1 1/4" ECOLOGY 2500 NAM	1 1/4" M/M NPT - AISI A316L

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

