



112 - ECOLOGY 3000 NAM

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di spurgo canali fino a 210 bar (3000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Polimero termoplastico

Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica più una treccia aggiuntiva

Rivestimento

Poliuretano - blu - non microforato - marcatura laser

Applicazioni

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

Caratteristiche

Copertura blu 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, 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 garantendoci 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 3000 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
1125	DN12	1/2	-8	13.0	21.4	210	525	0.512	0.843	3000	7500	2.5:1	75	2.95	230	0.155	SA5151	SA5851
1126	DN16	5/8	-10	16.3	24.4	210	525	0.642	0.961	3000	7500	2.5:1	100	3.94	265	0.178	SA5161	SA5861
1127	DN20	3/4	-12	19.6	29.7	210	525	0.772	1.169	3000	7500	2.5:1	120	4.72	410	0.276	SA5171	SA5871
1128	DN25	1	-16	25.6	37.5	210	525	1.008	1.476	3000	7500	2.5:1	155	6.10	620	0.417	SA5181	SA5881
1129	DN32	1+1/4	-20	32.4	47.2	210	525	1.276	1.858	3000	7500	2.5:1	240	9.45	1000	0.672	SA5191	SA5891
112T	DN38	1+1/2	-24	38.4	55.6	210	525	1.512	2.189	3000	7500	2.5:1	300	11.81	1345	0.904	SA51T1	SA58T1

codice	descrizione	raccordi
E1EXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/F BSP
E1FXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/M NPT
E1QXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/F BSPP - AISI A316L
E1RXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/M NPT - AISI A316L
E2GXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP
E2HXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT
E2SXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP - AISI A316L
E2TXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
E3GXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSP
E3HXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT
E3SXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP - AISI A316L
E3TXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
E4IXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/F BSPP
E4JXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/M NPT
E4UXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/F BSPP - AISI A316L
E4VXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/M NPT - AISI A316L
E5KXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/F BSP
E5LXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/M NPT
E5WXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/F BSPP - AISI A316L
E5XXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/M NPT - AISI A316L
E72XXX	1+1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/2" M/F BSP
E73XXX	1+1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/2" M/M NPT

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

Tubi raccordati - Senza bobina

codice	descrizione	raccordi
F1EXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/F BSP
F1FXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/M NPT
F1QXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/F BSPP - AISI A316L
F1RXXX	1/2" ECOLOGY 3000 NAM	1/2" M/M NPT - AISI A316L
F2GXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSP
F2HXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT
F2SXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP - AISI A316L
F2TXXX	5/8" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
F3GXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP
F3HXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT
F3SXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/F BSPP - AISI A316L
F3TXXX	3/4" ECOLOGY 3000 NAM	3/4" M/M NPT - AISI A316L
F4IXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/F BSP
F4JXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/M NPT
F4UXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/F BSPP - AISI A316L
F4VXXX	1" ECOLOGY 3000 NAM	1" M/M NPT - AISI A316L
F5KXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/F BSP
F5LXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/M NPT
F5WXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	1+1/4" M/F BSPP - AISI A316L
F5XXXX	1+1/4" ECOLOGY 3000 NAM	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: 11/04/2026

www.transferoil.com