



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 |

Tubi raccordati - Con bobina

| 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: 13/04/2026

www.transferoil.com