



## 118 - ECOLOGY 3000 LT

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di spуро condotte secondarie ad alta pressione fino a 210 bar (3000 psi)



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Elastomero poliestere

#### Rinforzo

Due trecce in fibra sintetica

#### Rivestimento

Poliuretano - nero - microforatura - marcatura laser

#### Applicazioni

Piccoli veicoli per spуро ed attrezzature per la pulizia delle piccole condotte residenziali, commerciali ed industriali usate come connessione alla condotta fognaria principale

#### Caratteristiche

Resistente all'abrasione - Compatto - Leggero ed estremamente flessibile - Resistente al kinking - Doppia treccia in poliestere - Copertura nera resistente a condizioni di lavoro in ambienti umidi per aumentarne la durata in servizio

#### Descrizione

Tubo per lo spуро di condotte secondarie ad alta pressione con elevata flessibilità per la pulizia di piccole fognature - Disponibile anche raccordato, per maggiori dettagli contattare il nostro ufficio commerciale

#### Temperature Di Lavoro

da -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

#### Marcatura Standard

**TRANSFER OIL** - TO INDUSTRIAL - Part No - ECOLOGY 3000 LT - LATERAL SEWER CLEANING HOSE - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MADE IN ITALY - [www.transferoil.com](http://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
1184	DN10	3/8	-6	9.7	16.0	210	525	0.382	0.630	3000	7500	2.5:1	55	2.17	149	0.100	SAB141	SAB841
1185	DN12	1/2	-8	13.0	20.3	210	525	0.512	0.799	3000	7500	2.5:1	75	2.95	222	0.149	SAB151	SAB851

#### Tubi raccordati - Con bobina

codice	descrizione	inserti
ESCXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP
ESDXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT
ESOXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP - AISI A316L
ESPXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT - AISI A316L
ETEXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/F BSP

ETFXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/M NPT
ETQXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/F BSP - AISI A316L
ETRXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/M NPT - AISI A316L

**XXX** = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri

#### Tubi raccordati - Senza bobina

codice	descrizione	inserti
FSCXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP
FSDXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT
FSOXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP - AISI A316L
FSPXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT - AISI A316L
FTEXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/F BSP
FTFXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/M NPT
FTQXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/F BSP - AISI A316L
FTRXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" 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: 11/01/2026

[www.transferoil.com](http://www.transferoil.com)