



## 119 - ECOLOGY 4000 LT

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di spurgo condotte secondarie ad altissima pressione fino a 280 bar (4000 psi)



### CARATTERISTICHE

#### Interno

Elastomero poliестere

#### Rinforzo

Una o due trecce in fibra sintetica

#### Rivestimento

Poliuretano - verde lime - marcatura laser

#### Applicazioni

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

#### Caratteristiche

Leggero ed estremamente flessibile - Resistente al kinking - Doppia treccia in poliестere - Copertura verde con rivestimento maggiorato resistente a condizioni di lavoro in ambienti umidi per aumentarne la durata in servizio e la resistenza all'usura

#### Descrizione

Tubo per lo spurgo di condotte secondarie ad altissima 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 4000 LT - LATERAL 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
1191	DN5	3/16	-3	5.0	10.4	280	840	0.197	0.409	4000	12000	3:1	25	0.98	74	0.050	SAB111	SAB811
1192	DN6	1/4	-4	6.5	12.9	280	840	0.256	0.508	4000	12000	3:1	35	1.38	113	0.076	SAB121	SAB821
1194	DN10	3/8	-6	9.7	17.4	280	840	0.382	0.685	4000	12000	3:1	45	1.77	193	0.130	SAC141	SAC841
1195	DN12	1/2	-8	13.0	22.3	280	700	0.512	0.878	4000	10000	2.5:1	75	2.95	255	0.171	SA5151	SA5851

#### Tubi raccordati - Con bobina

part no	description	fittings
EUAXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP
EUBXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT

EUMXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP - AISI A316L
EUNXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT - AISI A316L
EVAXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP
EVBXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT
EVMXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP - AISI A316L
EVNXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT - AISI A316L
EWXXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/F BSP
EWDXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/M NPT
EWXXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/F BSP - AISI A316L
EWXXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/M NPT - AISI A316L
EXEXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/F BSP
EXFXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/M NPT
EXQXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/F BSP - AISI A316L
EXRXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/M NPT - AISI A316L

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri (1mt = 3,28 ft)

#### Tubi raccordati - Senza bobina

part no	description	fittings
FUAXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP
FUBXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT
FUMXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP - AISI A316L
FUNXXX	3/16" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT - AISI A316L
FVAXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP
FVBXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT
FVMXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/F BSP - AISI A316L
FVNXXX	1/4" ECOLOGY 4000 LT	1/4" M/M NPT - AISI A316L
FWCXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/F BSP
FWDXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/M NPT
FWOXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/F BSP - AISI A316L
FWPXXX	3/8" ECOLOGY 4000 LT	3/8" M/M NPT - AISI A316L
FXEXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/F BSP
FXFXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/M NPT
FXQXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/F BSP - AISI A316L
FXRXXX	1/2" ECOLOGY 4000 LT	1/2" M/M NPT - AISI A316L

XXX = lunghezza complessiva del tubo raccordato in metri (1mt = 3,28 ft)

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: 28/04/2026

www.transferoil.com