



118 - ECOLOGY 3000 LT

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di spurgo 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 spurgo 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 spurgo 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 - 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

=SCXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP	
SDXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT	
SOXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/F BSP - AISI A316L	
SPXXX	3/8" ECOLOGY 3000 LT	3/8" M/M NPT - AISI A316L	
TEXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/F BSP	
TFXXX	1/2" ECOLOGY 3000 LT	1/2" M/M NPT	
TQXXX	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	

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: 24/11/2025 www.transferoil.com