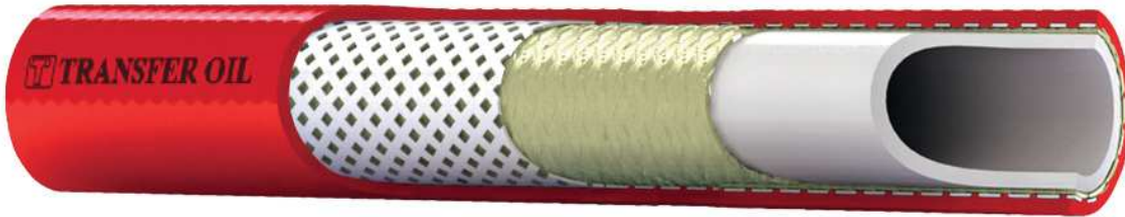


# ECOLOGY 250 HD

Tubo termoplastico a pressione costante per applicazioni di pulizia condotte fognarie ad alta pressione fino a 250 bar.



| Codice <sup>(1)</sup> | Dimensione |      | Diametro Interno | Diametro Esterno | Pressione di Esercizio | Pressione di Scoppio | Raggio di curvatura | Peso |
|-----------------------|------------|------|------------------|------------------|------------------------|----------------------|---------------------|------|
|                       | Pollici    | DN   | mm               | mm               | bar                    | bar                  | mm                  | g/m  |
| 5988.DADxx            | 1/2        | DN12 | 13,00            | 22,20            | 250                    | 625                  | 75                  | 256  |
| 5988.DAExx            | 3/4        | DN20 | 19,60            | 30,40            | 250                    | 625                  | 120                 | 438  |
| 5988.DAFxx            | 1          | DN25 | 25,60            | 36,80            | 250                    | 625                  | 155                 | 580  |
| 5988.DAGxx            | 1" 1/4     | DN32 | 32,40            | 46,00            | 250                    | 625                  | 240                 | 834  |

(1) xx sta per la lunghezza del rotolo.

## INTERNO

Polimero termoplastico.

## RINFORZO

Una treccia di fibra sintetica più una speciale treccia per integrazione della copertura.

## RIVESTIMENTO

Poliuretano, rosso, non microforato, marcatura ink-jet nera.

## APPLICAZIONI

- Veicoli per spurgo canali con prestazioni superiori che richiedono elevate pressioni di esercizio e bassa perdita di carico
- Attrezzature per idro-pulizia usate in ambienti con elevata umidità

## CARATTERISTICHE

- Copertura rossa, impregnata nella treccia per un'ottima resistenza all'usura e grande durata
- Eccellente resistenza ad urti e tagli
- Disponibile in consistenti lunghezze
- Ancora più leggero
- Copertura resistente agli attacchi microbiologici
- Raggio di Curvatura ridotto
- Elevate velocità operative
- Ridotta perdita di carico

## TEMPERATURE DI LAVORO

da -40 °C a +60 °C

## DESCRIZIONE

Tubo per pulizia condotte fognarie per applicazioni severe, adatto per pressione a 250 bar e temperature varianti da -40 °C a 60 °C. Tubo progettato appositamente per lavorare in condizioni di umidità senza degradarsi garantendo una lunga durata in esercizio. Disponibile con raccordi BSP o NPT. Altre tipologie di raccordi disponibili a richiesta. Non adatto ad applicazioni oleodinamiche. Disponibile solamente raccordato, per maggiori dettagli contattare il nostro ufficio commerciale.