

TCDREN SPORT Ø 90

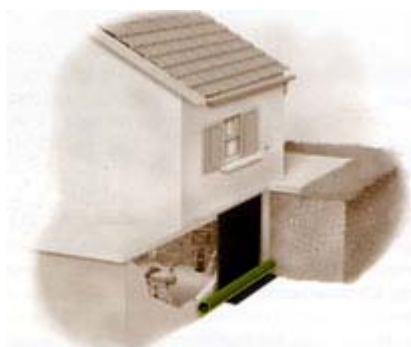
Tubo Corrugato a doppia parete da drenaggio fessurato a 270°



In rotoli - Per uso civile e agricolo.

- Lunghezza rotoli: 50 m +/- 1%
- Manicotto di giunzione a corredo
- Colore: verde esterno, nero intero
- Prodotto in polietilene alta densità stabilizzato ai raggi UV
- Garanzia 1 anno (dalla data di produzione riportata sul tubo)

ALCUNI ESEMPI DI POSA DEL TUBO PER DRENAGGIO



CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Costruzione

Tubo per drenaggio corrugato esternamente e liscio internamente Ø 90 mm
In polietilene alta densità, additivato con masterbatch verde al 1 %.

2. Impiego

Opere civili ed impianti sportivi

3. Limiti d'impiego

- 50° C / + 60° C

4. Raggio di curvatura minimo

15 volte il diametro esterno

6. Resistenza allo schiacciamento

> 400 N con deformazione diametro esterno pari 5% (conforme alla specifica interna)

7. Dimensione fessurazioni

- Larghezza = 1,5 mm
- Numero di fori sulla circonferenza (N) : 5 fessure a 270 °
- Superficie forata (cm² /ml)
- Lunghezza media (L) (mm)

8. Imballo

Rotoli da 50 metri

9. Accessori

Manicotto

10. Installazione

Sotterranea in trincea

Ø esterno mm	90
Ø interno min. mm	71,5
n. fessure al metro (con 5 fessure a 270°)	220
Superficie media di captazione cm ² /m (con 5 fessure a 270°)	> 62

Responsabile Assicurazione Qualità
Lomasti Roberta