

# Terra: Tub dren PVC PIPE BASE monostrat cu filtru geotextil D.100 COLAC- L25m (TD10025FG/30141)

## TD10025FG

**25000**  
**mm**  
LUNGIME

**100 mm**  
ÎNĂLȚIME

**100 mm**  
LĂȚIME



### UTILIZARE:

Tub pentru captarea și drenarea apelor subterane, drenaje pentru drumuri, construcții civile sau industriale, poate fi folosit și în agricultură sau amenajări hidrotehnice.

### CONDIȚII DE CALITATE:

- Regulament EU 305/2011

### AVANTAJE:

- Durată mare de viață
- Ușor de manevrat
- Aplicații multiple
- Lungime de 25m

### GARANȚIE PRODUS:

- 10 ani - cu respectarea instrucțiunilor de depozitare, transport și montaj.

## MONTAJ

Țevile de scurgere pot fi îngropate în pământ cu limita de adâncime de îngropare între 0,8 m și 1.5 m, dacă se instalează pe un strat de bază (sau un pat) și în tipuri de sol compactate corespunzător, permise pentru aplicații de construcții de drumuri în conformitate cu practica construcției de canale de scurgere din legislația în vigoare.

**!** Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului Standart Park G12M29-C.

Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj;

- Durată întărire: 24h/2-3 mm
- Rezistență la temperatură: -40° C până la +70° C
- Temperatura de procesare: +5° C până la +40° C



- Pastă sigilare BASIC (etanșant) rigole PP-FB-PB, tub, 310 ml (G12M29-C)



cu filtru geotextil



fara filtru geotextil

## Accesorii TD10025FG



## CARACTERISTICI

<b>Nume produs</b>	Tub dren PVC PIPE BASE monostrat cu filtru geotextil D.100 COLAC- L25m (TD10025FG/30141)
<b>Cod produs</b>	TD10025FG
<b>EAN</b>	6426282034306
<b>Categorie</b>	Tuburi de drenaj
<b>Brand</b>	Terra
<b>Greutate</b>	9.75 kg
<b>Producator</b>	MAGNAPLAST SP.Z.O.O