

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

DURATĂ DE VIAȚĂ:

- 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

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