

Teava de drenaj corugat din HDPE $\Phi 80$

Domeniul de aplicare:

- In agricultura (gospodaria apelor subterane),
- Uscarea apelor reziduale comunale,
- Eliminarea apei la lucrari de constructie executate in pamant,
- Conducte de tevi industriale, tevi de protectie si indicatoare pentru cabluri.



Executie:

Tevile de drenaje din PE pot fi executate:

- **Perforate si**
- **Neperforate**

Tevile de drenaje din PE se livreaza in colaci, au culoarea neagra/galbena.(dimensiuni in tabele de mai jos).

Caracteristicile tehnicii de aplicare:

- Sunt usoare, bordura inelara le da o rigiditate corespunzatoare,
- Sunt usor de indoit si flexibile,
- Se pot monta usor,
- Pot fi usor taiate chiar si cu un cutter,
- Sunt rezistente fata de apele subterane agresive, microorganisme.

Transport si depozitare:

In timpul transportului si depozitarii a se evita solicitarile dinamice/loviturile/, indeosebi la temperaturi sub +5°C.La depozitarea tevelor in aer liber trebuiesc protejate de radiatia directa a soarelui

Diametru nominal	mm	80
Diametru exterior	mm	80 ^{+0.5}
Diametru interior	mm	71.5
Grosime perete	mm	0.6
Greutate	kg/ml	0.348
Marime perforatie	mm	1.2x4.6
Numar perforatie pe rand	buc	6
Numar de perforatii/ml, Max	buc	413
Suprafata totala perforata	cm ² /ml	22.3
Lungime colac	m	100
Greutate colac	kg	35
Diametru interior colac	m	0.6
Diametru exterior colac	m	1.45
Inaltime colac	m	0.5

GEOSINTEX