

Kategorija proizvoda: Drenažne - Korugovane Cevi

Proizvođač: Peštan

## Fleksibilna PE Drenažna Korugovana Cev OD 125mm/1m

Cena: 435,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere: m

Primena: Peštan polietilenske korugovane drenažne cevi izrađuju se od standardnih PE korugovanih cevi i mogu se izraditi i od cevi definisanih spoljnjim (OD) prečnikom i od cevi definisanih unutrašnjim (ID) prečnikom, što omogućava optimalan izbor prečnika i hidrauličnih kapaciteta. Peštan polietilenske drenažne korugovane cevi namenjene su za izgradnju gravitacionih cevovoda namenjenih odvodu viška vode iz tla. Cevi su perforirane u skladu sa standardom DIN 4262/1. U skladu sa ovim standardom ukupna površina proreza za prijem vode veća je od 50 cm<sup>2</sup>/m, te cevi mogu biti potpuno perforirane po obimu ili 2/3 perforirane. Prorezi se nalaze između rebara cevi, simetrično po obimu celom dužinom cevi, što omogućava neometan pristup vode do proreza. Prilikom izgradnje drenažnih cevovoda preporučujemo da se cev, osim u kameni filterski sloj, postavi u dodatni zaštitni filterski sloj od geotekstila radi sprečavanja ispiranja tla i eventualnog blokiranja otvara na cevi nečistoćama i s tim i smanjivanja efikasnosti cevovoda. Potreba za vodom je osnovni životni zahtev. Ali nekontrolisan dotok vode često može dovesti do problema, zato efektivna drenažna igra vrlo vašnu ulogu u poljoprivredi i izgradnji sportskih objekata, puteva i zgrada. Ako se ne postave odgovarajuće cevi u skladu sa zamislim i prisutnom vodom, kada se naprimjer izgrađuju zidani objekti, može se napraviti nepopravljiva šteta za kratko vreme. Zbog toga su drenažni sistemi neophodan aspekt u bilo kom poslu izgradnje posebn u poljoprivredi i izgradnji puteva i zgrada, gde imamo optimalnu zaštitu i tretman resursa zemljisnih voda. Ove cevi su vrlo lage, vrlo fleksibilne, otporne na UV zračenje, čvrste i ekonomične, lako se montiraju. Unutrašnja strana cevi je, zbog specijalnog procesa proizvodnje, glaka a spoljna rebrasta. Nastavljaju se spojnicom, koja je nepropusna za pesak. Temperatura primene je od -40°C do +60°C. Izrađene su od materijala HDPE/LDPE. Prorezi čine >50cm<sup>2</sup>/m površine za ulaz vode. Prorezi su simetrično postavljeni u svaki kanal rebrastih cevi. Polažu se brže i kvalitetnije mašinskim putem.

Tip: HD/LD OD

Materijal: HDPE/LDPE

Spoljašnji Prečnik Ø (mm): 125

Unutrašnji Prečnik Ø (mm): 108

Količina (m/kotur): 50

Standardi: DIN 4262, DIN 4261

Boja: Crna

Dodatne Informacije:

- Gustina: >0,945Kg/m<sup>3</sup>
- Index točenja: MFI 190°C/5Kg 0,35-1,3gr/10'
- Modul elastičnosti: >800MPa
- Koeficijent linearne toplotne ekspanzije: 0,17mm/m\*K
- Koeficijent toplotne provodljivosti: na 23°C ~ 0,36-0,5W/mk
- Površinska električna otpornost: >1013Ω
- Način spajanja je preko naglavka bez gumice
- Polaganje i korišćenje HDPE cevovoda je od -40°C do +60°C.
- Čvrstoća prstena SN=4KN/m<sup>2</sup> (EN ISO 9969)
- Težina po 1m = cca 800gr

Deklaracija: Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DELTA TERM DOO Zemlja Porekla: Srbija