

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 spoljnim (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 ² /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 otvora na cevi nečistoćama i samim tim i smanjenja efikasnosti cevovoda. Potreba za vodom je osnovni životni zahtev. Ali nekontrolisan dotok vode često može dovesti do problema, zato efektivna drenaža igra vrlo važnu ulogu u poljoprivredi i izgradnji sportskih objekata, puteva i zgrada. Ako se ne postave odgovarajuće cevi u skladu sa zamlištem i prisutnom vodom, kada se naprimer 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 zemljišnih voda. Ove cevi su vrlo lake, 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 ² /m površine za ulaz vode. Prorezi su simetrično postavljeni u svaki kanal rebrastih cevi. Polazu 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 ³ • Index točenja: MFI 190°C/5Kg 0,35-1,3gr/10' • Modul elastičnosti: >800MPa • Koeficijent lineare 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 ² (EN ISO 9969) • Težina po 1m = cca 800gr
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DELTA TERM DOO • Zemlja Porekla: Srbija