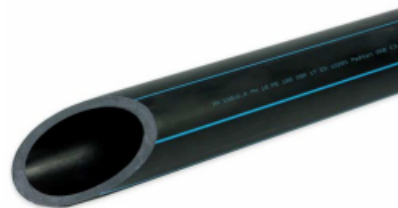


Kategorija proizvoda: Okiten - Vodovodne Cevi

Proizvođač: Peštan

Okiten Vodovodna Cev HDPE PE-80 63mm 2" / 1m

Cena: 378,00 RSD



Specifikacija



Jedinica mere:	m
Primena:	DPE cevi su lakše od PVC cevi za istu namenu, što omogućava lakše manipulisanje i ugradnju, imaju odličnu hemijsku otpornost prema agresivnim sredinama i okolnom zemljištu. Polaganje i korišćenje HDPE cevododa je od -40°C do +60°C. Glatka unutrašnja površina ima mali koeficijent trenja tako da cevi imaju dobre hidrauličke karakteristike. Imaju odličnu otpornost na abraziju, imaju odlične mehaničke i fizičke osobine. Cevi su otporne na UV zrake, godinu dana mogu stajati na otvorenom preko toga ih treba zaštititi. Potrebno je voditi računa da se cevi prilikom transporta i postavljanja ne vuku preko oštirih ivica, oštiri rubovi mogu oštetiti cev dok su na udarce tupim predmetom vrlo otporne. □ Peštan PEHD cevi za transport vode pod pritiskom su visokokvalitetne cevi izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-80 i PE-100. Cevi proizvedene od polietilena su fiziološki i toksikološki potpuno bezbedne za korišćenje u vodosnabdevanju. Kompletan program Peštan PEHD cevi za vodu proizveden je prema EN 12201. □ Prednosti ovog tipa cevi u odnosu na druge cevne materijale je što zbog svoje visoke fleksibilnosti i otpornosti na seizmičke udare i pomeranja tla mogu biti korišćene za ugradnju u predelima gde se može računati na takve situacije. Radijus savijanja polietilenskih cevi je 20d. Visoka otpornost polietilena na hvatanje kamenca čini ove cevi pogodnije za korišćenje u sistemima vodosnabdevanja od ostalih cevni materijala. Polietilenske cevi za vodu su postojane na UV zrake kao i na temperature od -30°C do +60°C.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• Materijal je apsolutno netoksičan i potpuno inerten u kontaktu sa vodom; □ Lake su za transport i rukovanje; □ Lako se nastavljaju zavarivanjem ili spojnica; □ Životni vek im je preko 50 godina; □ Nemaju uticaja na miris i ukus vode; □ Ne hvata se kamenac i shodno tome ne dolazi do smanjivanja protoka tokom dugoročne upotrebe; □ Vrlo su fleksibilne i izuzetno otporne na vibracije, na seizmičke udare i na pomeranje tla; □ Zbog svoje elastičnosti trasa cevododa može da prati konfiguraciju terena pa nema potrebe za mnogim fazonskim elementima; □ Radijus savijanja je 20d; □ Cevi su postojane na UV zrake i na temperature: -30°C do +60°C; □ Imaju visoku otpornost na abraziju; □ Vrlo su niski gubici pritiska jer je koeficijent trenja 10x manji nego kod čeličnih cevi.
Tip:	HDPE PE-80/PE-100 PN6
Materijal:	HDPE - Polietilen
Prečnik Ø (mm):	63
Prečnik Ø (col):	2"
Debljina zida (mm):	2,9
Količina (m/kotur):	100
Standardi:	DIN 8074, DIN 8075
Sertifikati:	DVGW, TUV SUD, MPA
Boja:	Crna
Pritisak (PN):	10
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DELTA TERM DOO □ Zemlja Porekla: Srbija