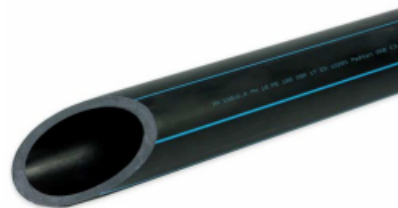


Kategorija proizvoda: Okiten - Vodovodne Cevi

Proizvođač: Peštan

## Okiten Vodovodna Cev HDPE PE-100 50mm 6/4" / 1m

Cena: 238,00 RSD



### Specifikacija



Jedinica mere:	m
Primena:	HDPE 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 cevovoda 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"><li>• Materijal je apsolutno netoksičan i potpuno inerten u kontaktu sa vodom;</li><li>• Lake su za transport i rukovanje;</li><li>• Lako se nastavljaju zavarivanjem ili spojnica;</li><li>• Životni vek im je preko 50 godina;</li><li>• Nemaju uticaja na miris i ukus vode;</li><li>• Ne hvata se kamenac i shodno tome ne dolazi do smanjivanja protoka tokom dugoročne upotrebe;</li><li>• Vrlo su fleksibilne i izuzetno otporne na vibracije, na seizmičke udare i na pomeranje tla;</li><li>• Zbog svoje elastičnosti trasa cevovoda može da prati konfiguraciju terena pa nema potrebe za mnogim fazonskim elementima;</li><li>• Radijus savijanja je 20d;</li><li>• Cevi su postojane na UV zrake i na temperature: -30°C do +60°C;</li><li>• Imaju visoku otpornost na abraziju;</li><li>• Vrlo su niski gubici pritiska jer je koeficijent trenja 10x manji nego kod čeličnih cevi.</li></ul>
Tip:	HDPE PE-80/PE-100 PN6
Materijal:	HDPE - Polietilen
Prečnik Ø (mm):	50
Prečnik Ø (col):	6/4"
Debljina zida (mm):	2,3
Količina (m/kotur):	200
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