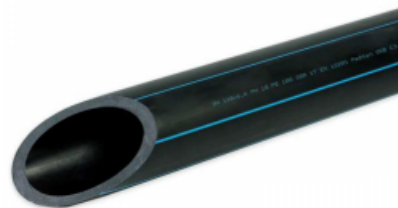


Kategorija proizvoda: Okiten - Vodovodne Cevi

Proizvođač: Peštan

## Okiten Vodovodna Cev HDPE PE-80 20mm 1/2" / 1m

Cena: 59,00 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 cevodova 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; □ 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 cevodova 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.</li></ul>   |
| Tip:                | HDPE PE-80/PE-100 PN6  |
| Materijal:          | HDPE - Polietilen  |
| Prečnik Ø (mm):     | 20   |
| Prečnik Ø (col):    | 1/2"   |
| Debljina zida (mm): | 1,8  |
| 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  |