

Kategorija proizvoda: PVC Kanalizacione Cevi

Proizvođač: Peštan

## PVC Kanalizaciona Cev - SDR51 SN2 Ø200mm - 1000mm

Cena: 1.507,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	Proizvodni program Peštan PVC cevi i fittinga za sisteme ulične kanalizacije obuhvata cevi i spojne elemente proizvedene od najkvalitetnijeg polivinil-hlorida PVC-U. Polaganje kanalizacionih cevi i spojnih elemenata dozvoljeno je bez posebnog statičkog dokaza u određenim uslovima. Ipak, u najčećem broju slučajeva potrebno je vršiti proračun nosivosti cevi.
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"><li>Veoma lak materijal;</li><li>jednostavan i lak način kako transporta tako i rukovanja;</li><li>brzo i jeftino montiranje;</li><li>spojnice su otporne na vodu i druge tipove tečnosti;</li><li>otporne su na koroziju u alkalnim, kiselim ili agresivnim okruženjima;</li><li>dobar su električni izolator, a takođe su otporni na mehanički uticaj;</li><li>vek trajanja duži od 50 godina;</li><li>praktično bez troškova održavanja cevovoda;</li><li>spojevi sa mufovima i zaptivni prstenovi su napravljeni od EPDM gume (EN 681).</li></ul>
Tip:	SDR51 SN2 3P
Vrsta:	Ulična Kanalizacija
Materijal:	PVC-U - Polivinil-Hlorid
Prečnik Ø (mm):	200
Dužina (mm):	1000
Debljina zida (mm):	3,9
Standardi:	SRPS EN 1401 / SRPS EN 13476
Sertifikati:	DVGW, TUV SUD, MPA
Boja:	Narančasta
Karakteristike:	Fizička svojstva materijala: <ul style="list-style-type: none"><li>Specifična masa <math>0.9 \pm 1.0 \text{ gr/cm}^3</math></li><li>Prekidna čvrstoća 50-60 MPa</li><li>Vicat temperatura topljenja min <math>79^\circ\text{C}</math></li><li>Termalna provodljivost <math>0,54 \text{ KJ/mh}^\circ\text{C}</math></li><li>Linearni koeficijent toplotnog istezanja <math>0,08 \text{ mm/m}^\circ\text{C}</math></li><li>Apsorpcija vode <math>4 \text{ mg/cm}^2</math></li><li>Čvrstoća prstena S-25 (SDR 51) – SN 2 KN/m<sup>2</sup></li><li>Maskimalno opterećenje 12t/osovini</li><li>Hemijska otpornost materijala: Peštan PVC cevi za kanalizaciju otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkalе, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata. Sa druge strane, ne mogu se koristiti kod otpreme vode koja sadrži visok procenat benzena, benzina (nafte) ili acetona.</li><li>Spajanje PVC cevi: Peštan PVC cevi i fitting za kanalizaciju spajaju se preko mufova, a vodonepropusnost se ostvaruje preko zaptivnih prstenova izrađenih od EPDM gume (EN 681), koji su umetnuti u mufu.</li></ul>
Dodatne Informacije:	Polaganje kanalizacionih cevi i spojnih elemenata dozvoljeno je bez posebnog statičkog dokaza po sledećim uslovima: <ul style="list-style-type: none"><li>Ispod saobraćajnih površina predviđenih za saobraćajni teret do 30 tona, minimalni pokriveni sloj treba da iznosi 1,5m.</li><li>Ispod nesaobraćajnih površina ili površina koje su samo povremeno izložene saobraćaju lakših vozila, minimalni pokriveni sloj treba da iznosi 0,8m.</li><li>Pri polaganju u zemlju ispod zgrada pokriveni sloj iznad naglavka cevi mora da iznese najmanje 150mm. Ukoliko se ne mogu izbeći opterećenja usled ugradnih konstrukcijskih delova, treba ugraditi zaštitne cevi.</li><li>Pri polaganju u kanale minimalne širine, pokriveni sloj nesme da prelazi 6m , dok pri polaganju ispod nasipa i u veoma široke kanale taj sloj ne treba da prelazi 4m .</li><li>Zemeljište za nasipanje treba da ima približno sledeće karakteristike: g</li></ul>
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljач / Proizvođač: DELTA TERM DOO Zemlja Porekla: Srbija