

Kategorija proizvoda: PVC Kanalizacione Cevi

Proizvođač: Peštan

## PVC Kanalizaciona Cev - SDR51 SN2 Ø200mm - 2000mm

Cena: 3.014,00 RSD



### Specifikacija

<b>Jedinica mere:</b>	kom
<b>Primena:</b>	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 najvećem broju slučajeva potrebno je vršiti proračun nosivosti cevi.
<b>Prednosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veoma lak materijal; □ jednostavan i lak način kako transporta tako i rukovanja; □ brzo i jeftino montiranje; □ spojnice su otporne na vodu i druge tipove tečnosti; □ otporne su na koroziju u alkalnim, kiselim ili agresivnim okruženjima; □ dobar su električni izolator, a takođe su otporni na mehanički uticaj; □ vek trajanja duži od 50 godina; □ praktično bez troškova održavanja cevovoda; □ spojevi sa mufovima i zaptivni prstenovi su napravljeni od EPDM gume (EN 681).</li> </ul>
<b>Tip:</b>	SDR51 SN2 3P
<b>Vrsta:</b>	Ulična Kanalizacija
<b>Materijal:</b>	PVC-U - Polivinil-Hlorid
<b>Prečnik Ø (mm):</b>	200
<b>Dužina (mm):</b>	2000
<b>Debljina zida (mm):</b>	3,9
<b>Standardi:</b>	SRPS EN 1401 / SRPS EN 13476
<b>Sertifikati:</b>	DVGW, TUV SUD, MPA
<b>Boja:</b>	Narandžasta
<b>Karakteristike:</b>	<p>Fizička svojstva materijala: □ Specifična masa 0,9 ÷ 1,0 gr/cm<sup>3</sup> □ Prekidna čvrstoća 50-60 MPa □ Vicat temperatura topljenja min 79°C □ Termalna provodljivost 0,54 KJ/mh/°C □ Linearni koeficijent toplotnog istezanja 0,08 mm/m/°C □ Apsorpcija vode 4 mg/cm<sup>2</sup> □ Čvrstoća prstena S-25 (SDR 51) – SN 2 KN/m<sup>2</sup> □ Maskimalno opterećenje 12t/osovini □ Hemijska otpornost materijala: Peštan PVC cevi za kanalizaciju otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, 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. □ 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 muf.</p>
<b>Dodatne Informacije:</b>	<p>Polaganje kanalizacionih cevi i spojnih elemenata dozvoljeno je bez posebnog statičkog dokaza po sledećim uslovima: □ Ispod saobraćajnih površina predviđenih za saobraćajni teret do 30 tona, minimalni pokrivni sloj treba da iznosi 1,5m. □ Ispod nesaobraćajnih površina ili površina koje su samo povremeno izložene saobraćaju lakših vozila, minimalni pokrivni sloj treba da iznosi 0,8m. □ Pri polaganju u zemlju ispod zgrada pokrivni sloj iznad naglavka cevi mora da iznese najmanje 150mm. Ukoliko se ne mogu izbeći opterećenja usled ugradnih konstrukcionih delova, treba ugraditi zaštitne cevi. □ Pri polaganju u kanale minimalne širine, pokrivni sloj nesme da prelazi 6m, dok pri polaganju ispod nasipa i u veoma široke kanale taj sloj ne treba da prelazi 4m. □ Zemljište za nasipanje treba da ima približno sledeće karakteristike: g</p>
<b>Deklaracija:</b>	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DELTA TERM DOO □ Zemlja Porekla: Srbija