

Kategorija proizvoda: PVC Kanalizacione Cevi

Proizvođač: Peštan

PVC Kanalizaciona Cev - SDR51 SN2 Ø32mm - 2000mm

Cena: 406,00 RSD



Specifikacija

Jedinica mere: kom

Primena: Peštan PVC cevi proizvode se kao troslojne cevi sa belim unutrašnjim slojem (antibakterijski sloj), koji zbog posebne tehnologije izrade ima smanjenu hrapavost, što dovodi do smanjenja zadržavanja naslaga na unutrašnjem zidu cevi. Bela boja omogućava lakšu inspekciju cevovoda. Takođe, treba istaći da je posebnom tehnologijom došlo do povećane sposobnosti ovih cevi da smanjuju buku (više nego obična PVC cev), prilikom prolaska fluida kroz njih.

Prednosti:

- 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);

Tip: SDR51 SN2 3P

Vrsta: Kućna Kanalizacija

Materijal: PVC-U - Polivinil-Hlorid

Prečnik Ø (mm): 32

Dužina (mm): 2000

Debljina zida (mm): 1,8

Standardi: SRPS EN 12056 / SRPS ENV 13801

Sertifikati: DVGW, TUV SUD, MPA

Boja: Siva

Karakteristike: Fizička svojstva materijala: □ Specifična masa $0.9 \div 1.0 \text{ gr/cm}^3$ □ Prekidna čvrstoća 50-60 MPa □ Vicat temperatura topljenja min 79°C □ Termalna provodljivost $0.54 \text{ KJ/mh}^\circ\text{C}$ □ Linearni koeficijent toplotnog istezanja $0.08 \text{ mm/m}^\circ\text{C}$ □ Absorpcija vode 4 mg/cm^2 □ 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.

Dodatne Informacije: 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

Deklaracija: Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: DELTA TERM DOO □ Zemlja Porekla: Srbija