

**VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA****PARTIJA 17. CEVI I SPOJNI MATERIJAL OD PVC ZA ULIČNU KANALIZACIJU**

Od S-25, SN-2, (SDR-51) \_ Od 32 mm – Od 75 mm

Od S-20, SN-4 (SDR – 41) : Od 110 mm – Od 315 mm

Sve cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida (PVC) za uličnu fekalnu kanalizaciju, moraju biti prvoklasni, sferni, podjednake debljine, bez viška materijala (pucni), šupljina u materijalu i drugih nedostataka, a hemijska i mehanička svojstva materijala od kojih se cevi i spojni elementi izrađuju moraju da odgovaraju uslovima u kojima će se koristiti.

Uz ponudu treba priložiti odgovarajući atest za materijal od koga se cevi izrađuju.

Referentni standardi isporučene cevi treba da budu u skladu sa standardima SRPS EN 1451 (SDR-51) i SRPS EN 1401 (SDR-41 - ulična kanalizacija).

Generalno, treba primenjivati odgovarajuće DIN, ISO i EN standard.

pozivanje na JUS nacionalne standard u ovim specifikacijama vrši se samo radi određivanja opšte konfiguracije, tipa i kvaliteta

JUS G. C6. 501 Plastične mase. Cevi od neomekšanog polivinilhlorida. Mere i dozvoljena odstupanja.

JUS G. C6. 502 Plastične mase. Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida. Tehnički uslovi i ispitivanja.

JUS G. C6. 507 Plastične mase. Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida. Hemijska postojanost prema fluidima koji se provode kroz cevi.

JUS G. C6. 509 Plastične mase. Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida (PVC) spojeni elastičnim zaptivnim prstenom. Ispitivanje nepropustljivosti unutrašnjim hidrostatičkim pritiskom.

Može se isporučiti i roba koja odgovara drugim međunarodno prihvaćenim standardima, pod uslovom da njen ukupni kvalitet bude ispod nivoa koji se zahteva datim JUS standardom.

**PVC cevi**

17.1 | Ø 110: L=1M

17.2 | Ø 160: L=2M

17.3 | Ø 250: L=1M

**PVC račve-kose**

17.4 | Ø 200/100

17.5 | Ø 250/150

17.6 | Ø 300/150

**PVC LUK**

17.7 | Ø 100/90°

17.8 | Ø 100/45°

17.9 | Ø 150/90°

17.10 | Ø 150/45°

**U komad**

17.11 | Ø 200

17.12 | Ø 250

**Naknadni sedlasti priključak(SAG)**

17.13 | Ø 250/150

17.14 | Ø 300/150