

## **POLIETILENSKE CEVI ZA TT KANALIZACIJU OD PE 100**

Polietilenske cevi od PE 100 koje se koristite za izradu kablovske kanalizacije prvenstveno su namenjene za uvlačenje TT kablova u mesnoj i međumesnoj telekomunikacionoj mreži.

### **BOJA**

Boja cevi: crna sa identifikacionim linijama oranž boje ili po zahtevu kupca. Unutrašnjost cevi može biti glatka i ožljebljena.

Krajevi cevi su čisto isečeni, pod pravim uglom i zatvoreni poklopcima žute boje.

U proizvodnom programu HIP-Petrohemija-Fabrika Petroplast za kablovsku kanalizaciju su PE cevi sledećih prečnika: Ø32, 40, 50 i nominalnog pritiska do 10 bara.

### **Dimenzije PE cevi za kablovsku kanalizaciju (prema standardu SRPS EN 12201-2)**

Nazivni spoljašnji prečnik i dozvoljena tolerancija (mm)	Nazivna debljina zida e i tolerancija debljine zida $\Delta e$ (mm)			Dozvoljena ovalnost	
	Serija cevi (SDR) i nominalni pritisak (PN)				
	SDR 17	PN 10			
32	+0,3	2,3	+0,4	1,3	
40	+0,4	2,4	+0,4	1,4	
50	+0,5	3,0	+0,5	1,4	

### **PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

Cevi se proizvode namotane u koturove od 500 metara ili prema zahtevu kupca. Skladište se tako da se zaštite od mehaničkih oštećenja.

### **OBELEŽAVANJE**

Cevi su obeležene vidljivo na svaki metar dužine neizbrisivom oznakom u skladu sa odredbama standarda.

### **RUKOVANJE POLIETILENSKIM CEVIMA I FITINZIMA**

#### ***TRANSPORT***

Za transport polietilenskih cevi treba odabrati takvo prevozno sredstvo, koje će omogućiti da se cevi i koturi cevi prilikom transporta ne mogu deformisati i oštetiti. U toku transporta potrebno je da cevi leže celom svojom dužinom. Posebnu pažnju treba posvetiti prilikom utovara i istovara, da ne bi došlo do grebanja cevi o površinu

#### ***POLAGANJE CEVI***

Polietilenske cevi mogu se polagati u zemlju, iznad zemlje i pod vodom. Za polaganje cevi u zemlju dubina kanala se kreće od 0,8 do 1 metra, u zavisnosti od konfiguracije terena za polaganje cevovodova. U slučaju ukrštanja cevovoda sa saobraćajnicama, dubina polaganja se prilagođava. Ukoliko se koristi zaštitna cev, dubina polaganja može da bude do dva metra. Pri polaganju u kanal kotur treba odviti bar 24 sata ranije. Kod spoljnih temperatura oko  $0^{\circ}\text{C}$ , preporučuje se zagrevanje toplim vazduhom. Kod polaganja, treba voditi računa o linearnom topotnom koeficijentu širenja, koji za polietilen iznosi  $2 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$  ili 0,2 mm na dužni metar cevi pri promeni temperature za  $1^{\circ}\text{C}$ . Kod promene pravca trase treba uzeti u obzir najmanje dozvoljene prečnike savijanja za različite temperature:

$$R_{\min.} = 50 \text{ d na } 0^{\circ}\text{C}$$

$$R_{\min.} = 35 \text{ d na } 10^{\circ}\text{C}$$

$$R_{\min.} = 20 \text{ d na } 20^{\circ}\text{C}$$

#### ***SPAJANJE POLIETILENSKIH CEVI***

Polietilenske cevi se spajaju rastavlјivom vezom (metalne spojnice, spojnice od PE i PP, prirubnice) ili nerastavlјivom vezom – zavarivanjem. Preporučuje se da se poslovi oko polaganja cevovoda povere stručnim izvođačima radova.

#### **KONTAKT**

##### ***Prodaja:***

**T:** + 381 (0) 13 307 049

**F:** + 381 (0) 13 351 407

**E:** prodaja@hip-petrohemija.rs

##### ***Tehničke informacije - Fabrika Petroplast***

**T:** + 381 (0) 13 307 502

**F:** + 381 (0) 13 307 540

**E:** petroplast@hip-petrohemija.rs