

## POLIETILENSKE CEVI ZA GAS OD PE 100

Polietilenske cevi za gasovode u fabrici PETROPLAST se proizvode od uvoznog polietilena PE 100 renomiranih svjetskih proizvođača.

### **KVALITET**

PETROPLAST cevi za gas ispunjavaju sve zahteve standarda SRPS EN 1555-2. Po ovom standardu se vrši i kontrola kvaliteta cevi. Ispitivanja obavljena u savremeno opremljenim laboratorijama u HIP-Petrohemiji i fabrici PETROPLAST garantuju kvalitet proizvoda.

### **DIMENZIJE CEVI**

Cevi se proizvode za radne pritiske do 4 bara, klasa SDR 17.6 i do 10 bara, klasa SDR 11, dimenzija kao tabeli 1:

**Tabela 1: Dimenzije PE cevi za transport gasa, sa dozvoljenim tolerancijama** (prema standardu SRPS EN 1555-2)

Red. broj	Nazivni spoljašni prečnik cevi de (mm)	dozvoljena tolerancija $\Delta de$ (mm)	Nazivna debljina zida i dozvoljena tolerancija				Dozvoljena ovalnost ravnih cevi
			SDR 17,6		SDR 11		
			e (mm)	$\Delta de$ (mm)	e (mm)	$\Delta de$ (mm)	Ravne cevi (mm)
1	20	+0,3			3,0	+0,4	1,20
2	25	+0,3	2,3	+0,4	3,0	+0,4	1,20
3	32	+0,3	2,3	+0,4	3,0	+0,4	1,30
4	40	+0,4	2,3	+0,4	3,7	+0,5	1,40
5	50	+0,4	2,9	+0,4	4,6	+0,6	1,40
6	63	+0,4	3,6	+0,5	5,8	+0,7	1,50
7	75	+0,5	4,3	+0,6	6,8	+0,8	1,60
8	90	+0,6	5,2	+0,7	8,2	+1,0	1,80
9	110	+0,6	6,3	+0,8	10,0	+1,1	2,20
10	125	+0,6	7,1	+0,9	11,4	+1,3	2,50
11	140	+0,9	8,0	+0,9	12,7	+1,4	2,80
12	160	+1,0	9,1	+1,1	14,6	+1,6	3,20
13	180	+1,0	10,3	+1,2	16,4	+1,8	3,60
14	200	+1,2	11,4	+1,3	18,2	+2,0	4,00
15	225	+1,4	12,8	+1,4	20,5	+2,2	4,50
16	250	+1,5	14,2	+1,6	22,7	+2,4	5,00

### **BOJA I OBELEŽAVANJE CEVI**

Boja cevi:

crna, bez koekstrudiranih linija

crna, sa koekstrudiranim oranž linijama.

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

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

### **SKLADIŠTENJE**

Cevi se proizvode ravne i sečene na 6 ili 12 metara i namotane u koturove od 100, 200 metara ili prema zahtevu kupca. PETROPLAST cevi se mogu skladištiti na otvorenom i zatvorenom prostoru tako da se zaštite od mehaničkih oštećenja



PETROHEMIJA

## **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 transportnog sredstva.

### ***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 cevovoda. 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<sup>0</sup>C, preporučuje se zagrevanje toplim vazduhom. Kod polaganja, treba voditi računa o linearnom toplotnom 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<sup>0</sup>C. Kod promene pravca trase treba uzeti u obzir najmanje dozvoljene prečnike savijanja za različite temperature:

R min. = 50 d na 0<sup>0</sup>C

R min. = 35 d na 10<sup>0</sup>C

R min. = 20 d na 20<sup>0</sup>C

Pri polaganju PE cevi za distribuciju gasa treba primenjivati posebne mere:

polaganje ne treba vršiti na temperaturama ispod 0<sup>0</sup>C

pri paralelnom vođenju ili ukrštanju sa cevovodom za transport toplih fluida, gasovod se postavlja na udaljenost koja treba da obezbedi da temperatura polietilenskih cevi ne prelazi 20<sup>0</sup>C ispod mostova, puteva i pruga, gasovod treba voditi kroz zaštitnu cev pri ukrštanju sa saobraćajnicama, vodotokovima i kanalima, ugao ose prepreke i ose gasovoda mora biti od 60<sup>0</sup> do 90<sup>0</sup>. U izuzetnim slučajevima može se dozvoliti ugao ukrštanja manji od 60<sup>0</sup> uz saglasnost vlasnika objekta.

zasipanje rova nakon polaganja gasovoda treba uraditi u kratkom roku kako bi se izbeglo oštećenje postavljenih cevi; pri tom voditi računa o sastavu i granulaciji materijala za zasipanje na dubini od 30 cm treba postaviti upozoravajuću traku žute boje sa natpisom "gas"

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

Polietilenske cevi se spajaju rastavljivom vezom (metalne spojnice, spojnice od PE i PP, prirubnice) ili nerastavljivom 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