

VRSTA, TEHNIČKE KARAKTERISTIKE, KVALITET, KOLIČINA I OPIS DOBARA**PARTIJA 1 - PE CEVI**

PE – cevi (PE 100) za pitku vodu.

Cevi izrađene u skladu sa SRPS EN 12201-2, SDR-17, radni pritisak: 20 C/PN 10, Otporne na UV radijaciju i mraz. Obeležene plavom bojom, sa podacima o proizvođaču, materijalu, radnom pritisku i dužini na svakom metru dužnom.

Cevi se isporučuju u koturu ili kao prave cevi po zahtevu. Dimenzije cevi date su prema spoljnom prečniku u milimetrima.

Obavezni dokazi (priložiti uz ponudu):

Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača;

Izveštaj o ispitivanju cevi u skladu sa važećim SRPS EN 12201-2 ne stariji od 3 godine od datuma predviđenog za otvaranje ponuda;

Izveštaj o zdravstvenoj ispravnosti uzoraka ponuđenih dobara ne stariji od 12 meseci od datuma predviđenog za otvaranje ponuda.

Oba izveštaja moraju biti izdata od strane akreditovanih laboratorija (akreditacija u skladu sa SRPS EN/ISO 17025).

1.1.	Ø 20
1.2.	Ø 25
1.3.	Ø 32
1.4.	Ø 40
1.5.	Ø 50
1.6.	Ø 63
1.7.	Ø 90
1.8.	Ø 110
1.9.	Ø 160
1.10.	Ø 180
1.11.	Ø 225
1.12.	Ø 280
1.13.	Ø 315
1.14.	Ø 560

PE tuljak sa letećom prirubnicom:

- PE tuljak je PEHD flanš – adapter za čeono varenje na PEHD cevima,

- leteća prirubnica služi za pritezanje tuljka na drugi prirubnički komad,

- materijal PE tuljka je PEHD PE 100 za NP10,

- materijal leteće prirubnice je čelik obložen plastifikacijom ili pocinkovani čelik.

- bušenje rupa na letećoj prirubnici je usklađeno za spoj sa prirubnicom u skladu sa važećim SRPS EN 1092-2 za NP10/16.

Obavezni dokazi (priložiti uz ponudu):

Katalog proizvođača; ISO 9001:2015 proizvođača;

2.1.	PE tuljak sa letećom prirub.D 63 mm /DN50
2.2.	PE tuljak sa letećom prirub.D 90 mm /DN80
2.3.	PE tuljak sa letećom prirub.D 110 mm /DN100
2.4.	PE tuljak sa letećom prirub.D 160 mm /DN150
2.5.	PE tuljak sa letećom prirub.D 180 mm /DN150
2.6.	PE tuljak sa letećom prirub.D 225 mm /DN200
2.7.	PE tuljak sa letećom prirub.D 280 mm /DN250
2.8.	PE tuljak sa letećom prirub.D 315 mm /DN300
2.9.	PE tuljak sa letećom prirub.D 560 mm /DN500