

## ZAŠČITNE PE-CEVI

**PE-cevi majhnega premera** so namenjene za uvlačenje v cevi obstoječe ali nove kableske kanalizacije oziroma za neposredno polaganje v zemljo. Namenjene so predvsem vstavljanju telekomunikacijskih kablov z optičnimi vlakni, za koaksialne in optične kable rtv-kabelskega razdelilnega sistema in drugih funkcionalnih omrežij.

### Proizvodni program:

#### Zaščitne PE-cevi

			Debelina stene		Notranji premer	Masa cevi
d (mm)	d <sub>min</sub>	d <sub>max</sub>	e <sub>min</sub>	e <sub>max</sub>	d <sub>i</sub> (mm)	(kg/m)
25	25,0	25,3	2,0	2,3	21,0	0,150
32	32,0	32,3	2,0	2,3	28,0	0,196
40	40,0	40,4	2,4	2,8	35,2	0,295
50	50,0	50,4	3,0	3,4	44,0	0,453
63	63,0	63,4	3,8	4,3	55,4	0,720

Cevi dobavljamo v zvitkih dolžine 100 m.

#### Dvojček

Cevi 2 × 50/3,7 mm so dimenzionirane na zunanji premer. Zunanja površina je gladka, notranja je narebričena (ožlebljena).

Cevi 2 × 50/3,7 mm so povezane s togo vezjo in so predvsem namenjene za polaganje neposredno v zemljo.

Cevi dobavljamo v zvitkih dolžine 300 m ali navite na kovinske bobne dolžine 700–800 m.

#### Trojček

Cevi 3 × 50/3,7 mm so dimenzionirane na zunanji premer. Zunanja površina je gladka, notranja je narebričena (ožlebljena).

Cevi 3 × 50/3,7 mm so povezane s togo vezjo in so predvsem namenjene za polaganje neposredno v zemljo.



### Oznake cevi

**Cevi so opremljene z napisom, ki vsebuje naslednje podatke:**

- izdelčni standard
- identifikacija proizvajalca
- dimenzije – DN x debelina stene
- znak telefonske slušalke
- oznaka tekoče metraže
- datum in linija proizvodnje

**Namembnost cevi se označuje s koekstrudiranimi barvnimi črtami v vzdolžni smeri in sicer:**

- zaščita telekomunikacijskih kablov – oranžna RAL 2004
- cevi za kableske razdelilne sisteme – zelena RAL 6017
- zaščita energetskih kablov – rdeča RAL 3020

Vse cevi so primerne za kratkotrajno obremenitev z notranjim tlakom do 8 barov. Na željo kupca cevi lahko izdelamo tudi v drugih barvah in serijah.