

# PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju

## Tehnički list

### Namena

Peštan HDPE cevi za pritisnu kanalizaciju su visokokvalitetne cevi izrađene od najkvalitetnijeg polietilena PE-80 i PE-100. Prednosti ovog tipa cevi u odnosu na druge cevne materijale je što zbog svoje visoke fleksibilnosti i otpornosti na seizmičke udare i pomeranja tla mogu biti korišćene za ugradnju u predelima gde se može računati na takve situacije.

### Opis proizvoda

Radius savijanja Peštan polietilenskih cevi za pritisnu kanalizaciju je 20d. Visoka otpornost polietilena na hvatanje nasлага čini ove cevi pogodnije za korišćenje u sistemima pritisne kanalizacije od ostalih cevnih materijala.

Peštan HDPE polietilenske cevi za pritisnu kanalizaciju su postojane na UV zrake kao i na temperature od -30 °C do +60 °C. Izrađene su po normi EN12201.

### Proizvodni program

Proizvodni program obuhvata prečnike od Ø16 do Ø1200: Takođe, ove cevi se proizvode u četiri varijante (zavisno od pritiska za koji su namenjene):

SDR26 – PN6

SDR17 – PN10

SDR11 – PN16

SDR9 – PN20

(Prema zahtevu, moguća je i proizvodnja cevi nestandardnih radnih pritisaka – PN4 ili PN25).

Peštan je u mogućnosti da ponudi i kompletan program varenog fittinga izrađenog u svim prečnicima i svih radnih pritisaka. Takođe, dostupni su drugi radni pritisci prema zahtevu.



### Karakteristike i tehnički podaci

Koefficijent sigurnosti PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju iznosi 1,25. Radius savijanja je 20d. PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju imaju visoku otpornost na abraziju. Lake su za transport i rukovanje. Lako se nastavljaju zavarivanjem ili spojnicama. Životni vek im je preko 50 godina. Ne hvata se kamenac i shodno tome ne dolazi do smanjivanja protoka tokom dugoročne upotrebe. Koefficijent linearног izduženja polietilena je:  $1,3 \times 10 - 4C - 1$  ( $0,13 \text{ mm/m } ^\circ\text{C}$ ).

#### Otpornost na povišene temperature:

Pri povećanim eksploracionim temperaturama (npr. industrijska upotreba) neophodno je korigovati vrednosti radnog pritiska koristeći redukcioni koeficijent iz tabele:

Koefficijent smanjenja pritiska za PE100 i PE80 cevni sistem	
Temperatura	Koefficijent
20 °	1,00
30 °	0,87
40 °	0,74

#### Fizička svojstva materijala:

Svojstvo	Norme	Jedinice mere	PE 80	PE100
Gustina na 23°C	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	0,93	0,95
Maseni protok	ISO 1133	g/10 min	0,45	0,45
Čvrstoća na zatezanje	ISO 527	MPa	23	25
Modul elastičnosti	ISO 178	MPa	1000	1300
Koefficijent linearног istezanja	DIN 53 752	mm/m°K	0,18	0,18
Tačka omekšavanja po Vicat-u	ISO 306	°C	72	77
Toplotna provodljivost na 20°	DIN 53 612	W/m°K	0,4	0,38
Površinski otpor	DIN/ IEC60167	Ω	>10 <sup>14</sup>	VT>10 <sup>14</sup>

### Spajanje i ugradnja polietilenskih cevi za pritisnu kanalizaciju

Peštan PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju se mogu spajati na sledeće načine:

- Čeonim varenjem
- Elektrofuziono varenje
- Kompresionim fittingom (do prečnika Ø125)
- Spajanje tuljcima i prirubnicama

Čeno i elektrofuziono varenje vrše se prema smernicama DVS 2207-1.

Ugradnja, postavljanje, spajanje i ispitivanje cevovoda od polietilena vrši se prema važećim evropskim normama i smernicama:

EN 805

EN 1610

DVS 2207-1

DVGW W 400-2(A)

Koefficijent sigurnosti PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju iznosi 1,25. Koefficijent linearног izduženja polietilena je  $1,3 \times 10^{-4} C - 1$  ( $0,13 \text{ mm/m } ^\circ\text{C}$ )

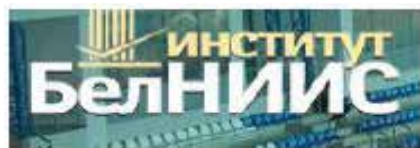
## Hemijkska otpornost

Peštan PEHD cevi za pritisnu kanalizaciju su otporne na slanu i slatku vodu, biljna i životinjska ulja, alkohole, hlorne jedinjenja, alkaloidne kiseline, baze i deterdžente. Ne sadrže teške metale (pr. Pb, Cd, Sn...).

Plastične cevi i fitinzi - Kombinovana tabela klasifikacije hemijske otpornosti ISO/TR 10358.

## Tehnička podrška

Za više informacija možete kontaktirati PEŠTAN tehničku podršku ili regionalnog komercijalistu na terenu.



BELNIIS - Belorusija



KIWA - Holandija



VUPS - Češka



BELNIIS - Belorusija



IMS - Srbija

GOST R - Rusija



MPA - Nemačka



IGH - Hrvatska