

Teknisk datablad

Uponor PE røde kabelrør (non pressure)



- Mange års dokumenteret ydeevne i forhold til styret underboring
- Ved større projekter, kan der produceres med en mindre SDR-værdi og derved mere styrke på røret
- Svejste samlinger sikrer trækfaste samlinger
- Forventet levetid på mindst 50 år

PE røde kabelrør (non pressure)

Uponors røde kabelrør anvendes som trækrør til underføring og har en glat udvendig og indvendig overflade. Rørene produceres som et ét-lags-rør med rød yderside og sort inderside.

Uponors non-pressure-kabelrør leveres i lige længder og i ruller.

Egenskaber

Anvendelse	Trækrør til underføring
Materiale	PE
Dimensioner	32-355 mm
Længder	12 m og til projektsalg i løb. meter
SDR-værdi	17 og 11
Standarder	Produceret iht. EN 12201

System- og materialeegenskaber	Værdi	Enhed
Min. bøjningsradius	50 x d _e	mm
Min. temperatur i installationsomgivelserne	-20	°C
Min. temperatur i installationsomgivelserne i ruller	-15*	°C
Min. temperatur i omgivelserne ved svejsning	-20	°C
Varmeudvidelseskoefficient	0,17	mm/m°C

PE godstykkelse

Diameter mm	PEH SDR17 non pressure Godstykkelse mm	PEH SDR11 non pressure Godstykkelse mm
110	6,6	10,0
125	7,4	11,4
140	8,3	12,7
160	9,5	14,6
200	11,9	18,2
225	13,4	20,5
250	14,8	22,7
280	16,6	25,4
315	18,7	28,6
355	21,1	32,2

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

