

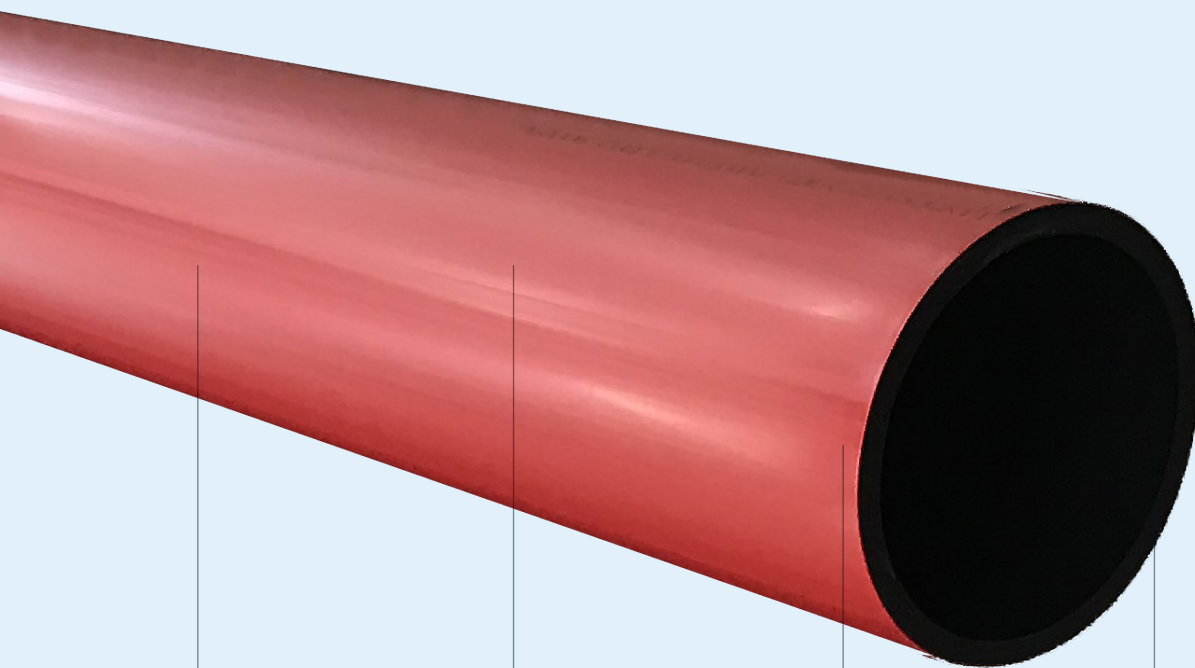
**Uponor PE-kabelrør
Røde (non pressure)**

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 længer og i ruller.

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

Systemegenskaber

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

PE godstykkelse

Diameter mm	PEH SDR 17 (Non pressure)	PEH SDR 11 (Non pressure)
	Godstykkelse mm	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

**Moving
> Water**

uponor

Uponor Infra A/S

Bødkervej 5
4450 Jyderup
Danmark

T +45 46 40 53 11

W www.uponor.dk/infra

E infra.dk@uponor.com