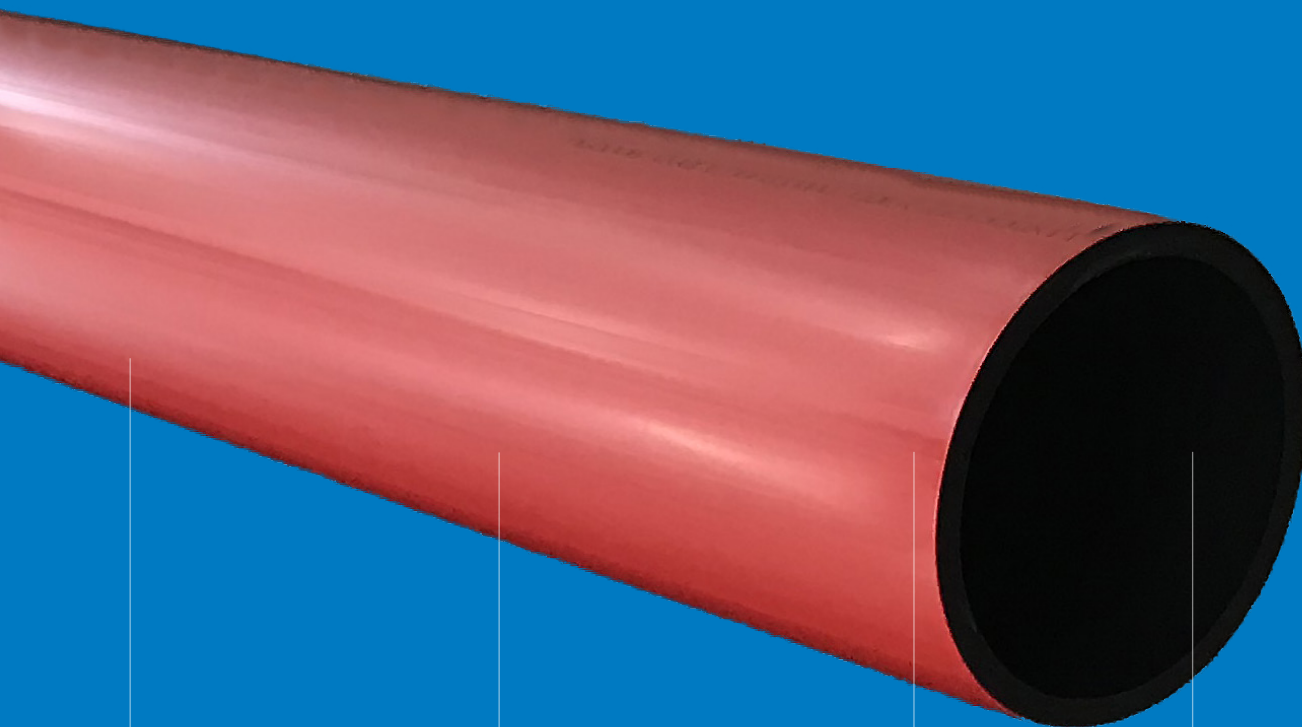


Uponor kabelrør
PE røde (non pressure)

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 100 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 læn-ger 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	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

Tilladelig trækraft

F Non-pressure (temp. max 20° C)

Dimension mm	SDR 17		SDR 11	
	Vægt kg/m	kN	Vægt kg/m	kN
63	0,8	7	1,2	10
75	1,2	10	1,6	15
90	1,6	14	2,3	21
110	2,4	21	3,4	31
125	3,0	27	4,3	41
140	3,7	34	5,4	51
160	4,8	45	7,0	67
180	6,0	57	8,8	84
200	7,4	70	10,8	104
225	9,2	89	13,6	132
250	11,4	109	16,8	162
280	14,3	137	21,0	203
315	17,9	174	26,4	257
355	22,7	221	33,5	327
400	28,7	280	42,4	415

Moving
> Forward

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