

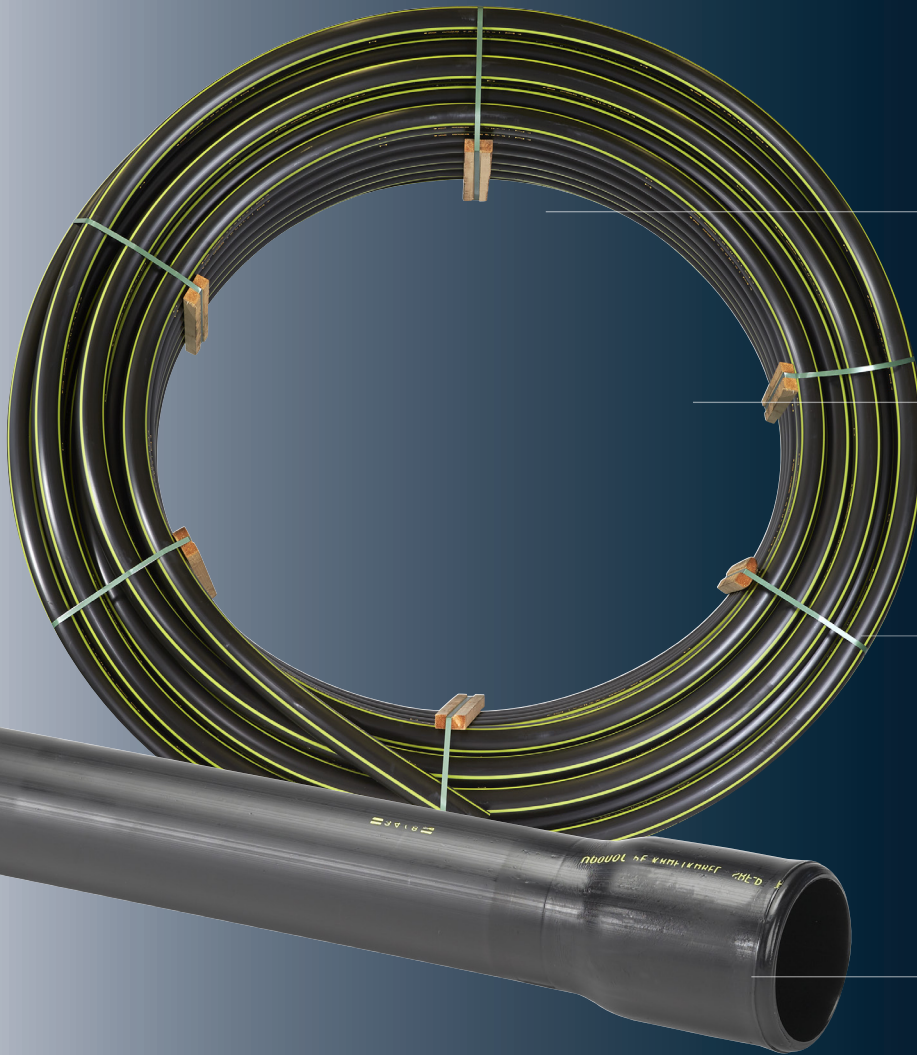
Släta kabelskyddsrör

SRE

Tekniskt datablad

uponor

Släta kabelskyddsror SRE



Tillverkade av PE i förstärkt utförande och UV beständig

SRE rör används vid extra svåra förhållanden t.ex. vid förläggning ovan mark i bergiga områden.

Tillverkat av återvunnen plast som även går att återvinna igen. Smart för miljön och smart för framtiden.

Sandtät konmuff för smidig installation

Släta kabelskyddsror


Släta rör på ring eller raka längder för skydd av kraft-, tele eller signalkablar. Rör är slätt invändigt och utvändigt och tillverkas av PE.


SRE (Skydd Rör Extra svåra förhållanden) används vid öppen förläggning ovan mark. Rören fästs med bergfäste och kil. Efterfrågas också då UV-beständighet är ett krav, exempelvis vid montage under broar.

Application	Cable Protection System
Material	Polyetylen
Färg	Svart eller svart med gul stripe
Typ	Slät insida och utsida
Dimension	32-160mm
Beteckning	SRE enligt EBR KJ41:21 Kabelförläggning, max 145 kV
Standard	Tillverkas i enlighet med kraven i EN 61386-1: 2018 och testmetod enligt SS 424 14 37 Kabelförläggning i mark utgåva 6.

Egenskaper och Sortiment

Systemegenskaper		Standard
Ringstyvhet	Förstärkt utförande Nominell styvhet 8 kN/mm ²	SS 424 14 37 utg 6
Slagtålighet	Förstärkt utförande Spetsigt slaghuvud Fallvikt 10 kg, höjd 1000 mm	SS 424 14 37 utg 6

SRE, raka längder med konmuff	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1055232	2416692	0663710	32/26	6
	1055233	2416693	0663712	50/40,8	6
	1055234	2416694	0663714	75/61,4	6
	1055261	2416695	0663716	110/90	6

SRE, raka längder	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1140238			160/131	12

SRE, på ring	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1062665		0663016	75/61	250
	1096929		0663241	90/74	400
	1062662		0663012	110/90	250
	1085767		0663128	140/114	125
	1105841		0663245	160/131	150

Moving > Water

uponor

Uponor Infra AB

Industrivägen 11
513 32 Fristad
Sverige

T 033 - 17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.se

www.uponor.se/infra

0000086503 04/2023