

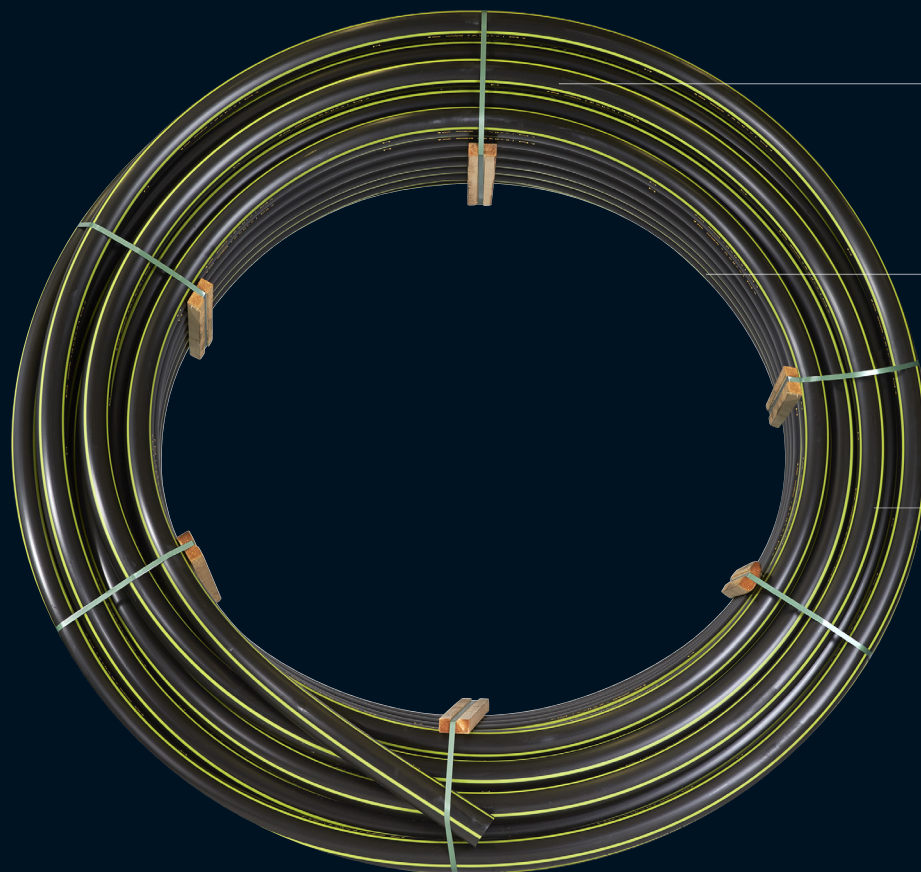


**Släta kabelskyddsror
på ring, SRE-P**
Tekniska data

uponor



Släta kabelskyddsror på ring, SRE-P



Tillverkade av PE i förstärkt utförande och UV beständiga

SRE-P 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.

Släta kabelskyddsror


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

SRE-P (Skydd Rör Extra svåra förhållanden, Plast) används vid 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 med gula stripes
Typ	Slät insida och utsida
Dimension	75-160mm
Klass	SRE-P
Standard	EBR KJ41:15 Kabelförläggning, max 145 kV SS 424 14 37 Kabelförläggning i mark utgåva 6, SPF Verksnorm 5200 utgåva 1

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

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

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033 - 17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.se

www.uponor.se/infra

76048 06/2021