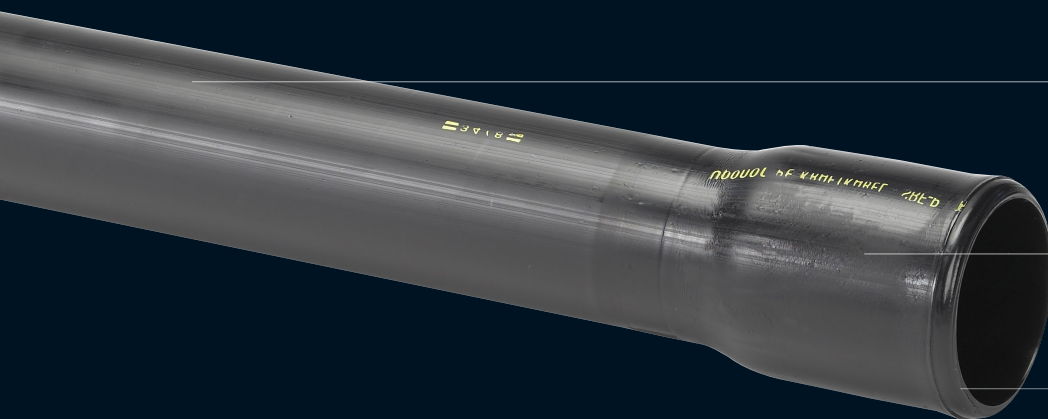


Släta SRE-P
Kabelskyddsror –
Raka längder
Tekniska data

uponor

Släta kabelskyddsror 6M, SRE-P



Tillverkade av PE i förstärkt utförande och UV beständiga

Sandtät konmuff för smidig installation

Tillverkat av återvunnen plast som även går att återvinna igen.

Släta kabelskyddsror


Släta rör i raka längder 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
Typ	Slät insida och utsida
Dimension	32-110 mm
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

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

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033 - 17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.se

www.uponor.se/infra

76049 06/2021