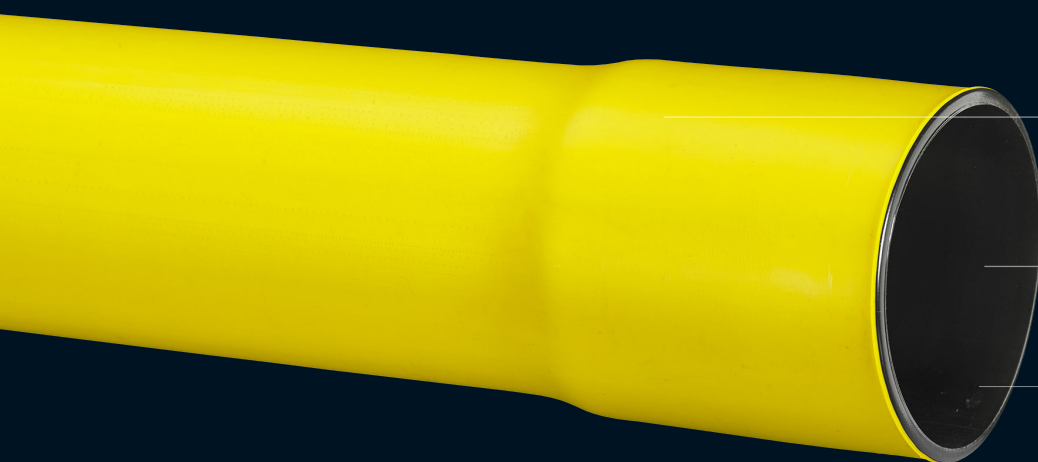


Släta SRS
Kabelskyddsror –
Raka längder
Tekniska data

uponor

Släta kabelskyddsror 6M, SRS



Tillverkade av PE i
förstärkt utförande

Sandtät konmuff för
smidig installation

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

Släta kabelskyddsror


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

SRS (Skydd rör svåra förhållanden) används då man av olika anledningar inte kan ha tillräckligt djup utan har grund förläggning. Används även under tungt trafikerad väg/flygplats samt är minimikrav hos trafikverket vid järnväg.

Application	Cable Protection System
Material	Polyetylen
Färg	Gul med svart insida
Typ	Slät insida och utsida
Dimension	75-160mm
Klass	SRS
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, SRS	Dimension mm	Längd m	Uponsor nr	RSK nr	E-nr
	75/66	250	1084559		0663053
	90/79	400	1092776		0663238
	110/97	250	1055230	2415502	0663621
	125/110	250	1064342		0663043
	140/123	125	1085766		0663237
	160/141	150	1105840		0663244

Moving
> Forward

uponor

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033 - 17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.se

www.uponor.se/infra

7605106/2021