



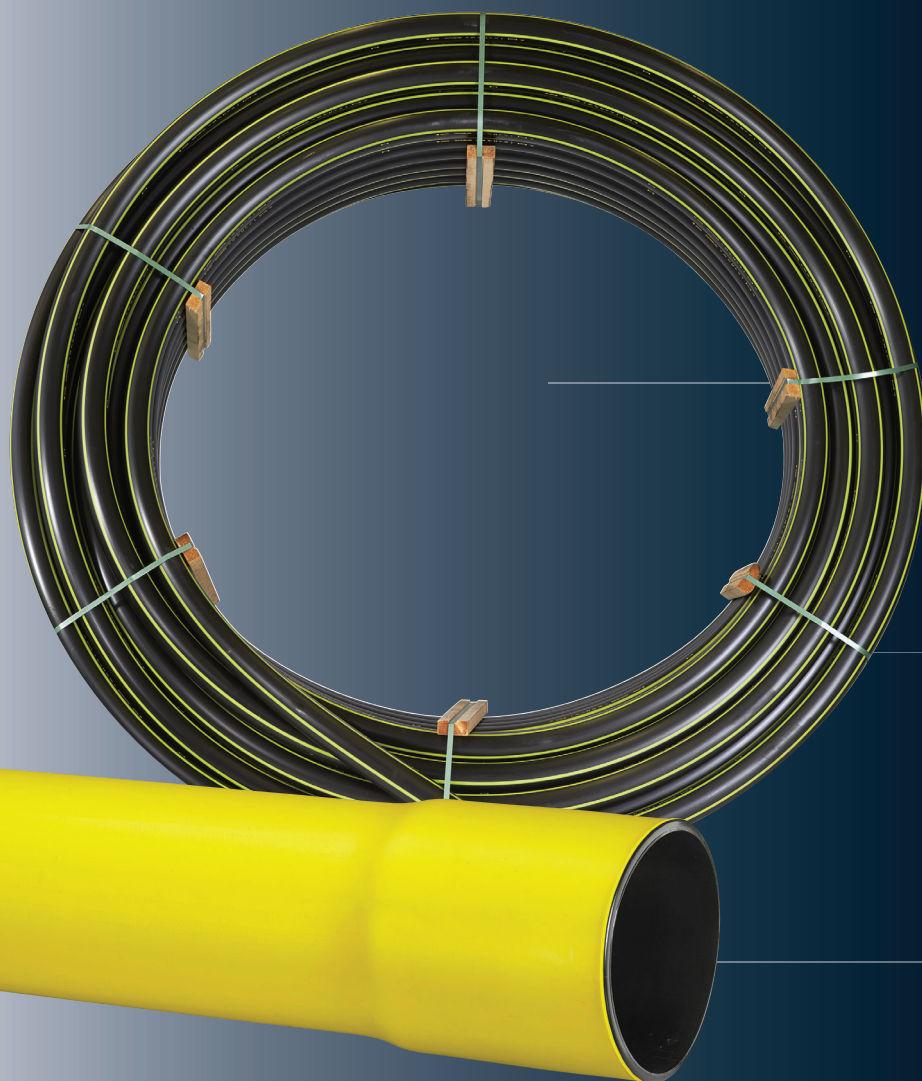
Släta kabelskyddsror
SRS

uponor

Tekniskt datablad



Släta kabelskyddsror SRS



Tillverkade av PE i
förstärkt utförande

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 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	Svart/Gul
Typ	Slät insida och utsida
Dimension	50-160mm
Beteckning	SRS 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

SRS, raka längder med konmuff	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1055236	2415492	0663613	50/43	6
	1055237	2415493	0663615	75/66	6
	1055238	2415494	0663617	110/99	6
	1055239	2415495	0663619	160/144	6

SRS, raka längder	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1143425	2390121	0663370	110/97	12
	1132709			160/141	12
	1126485		0663254	160/144	12
	1143887	2390123	0663372	200/176	12

SRS, på ring	Uponor nr	RSK nr	E-nr	Dimension mm	Längd m
	1084559		0663053	75/66	250
	1092776		0663238	90/79	400
	1055230	2415502	0663621	110/97	250
	1064342		0663043	125/110	250
	1085766		0663237	140/123	125
	1105840		0663244	160/141	160

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

0000086504