

Släta SRS
Kabelskyddsror –
Raka längder.
Tekniska Data

uponor

Kabelskyddsror Släta SRS

Släta rör i raka längder för skydd av kraft-, tele eller signalkablar. Røret 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.

Användningsområde	Skydd av kraft-, tele eller signalkablar.
Material	Polyeten (PEH)
Dimensioner	50, 75, 110, 160
Längd	6 meter
Färg	Gul med svart insida.
Standard och Godkännanden	EBR KJ41:15 Kabelförläggning, max 145 KV. Tillverkning, ringstyvhet och slagtlighet enligt SS 424 14 37.
Märkning	Kraftkabel SRS Dim E-nr

- Tillverkat av PEH.
- Installerat i svåra förhållanden.
- Lätta att hantera och installera.
- Återvinns för nyproduktion.
- Förstärkt utförande.
- Konmuff.
- Sandtätt.

Systemegenskaper		Standard/Testmetod
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

SLÄTA, SRS

Märkta "Kraftkabel SRS dim E-nr". PEH, färg gul med svart insida och konmuff. EBR-beteckning SRS.



Uponsor 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

Uponor Infra AB

513 81 Fristad

T 033-17 25 00

E infrastruktur.se@uponor.com

www.uponor.se/infra

76051 06/2021