

## Kabelskyddsror SRE i coil/rulle, med rillor för minimal friktion

### Standarder och normer

- SPF Verksnorm 5200 utgåva 1
- EBR KJ41:21
- SPKB 1992:06
- SS 424 14 37

### SPF Verksnorm 5200 utgåva 1

Norm som anger kravspecifikation för P-märkningstillstånd av RISE (f.d. SP). Framtagen i samverkan mellan Sveriges Plastsförbund, RISE och Elverksföreningen.

### Märkning

Extena kabelskyddsror SRS märks enligt följande:

- Metermärkning
- Material
- YD x Godstjocklek
- Standard
- Benämning
- Produktionsnummer
- Tillverkare

### EBR-standard KJ41:21

Standard som avser normala förläggningar, korsningar och speciella förläggningar av kablar i mark med maximalt 145 kV märkspänning.

### SPKB 1992:06

Våra kabelskyddsror uppfyller kraven och villkoren i SP:s kontrollbestämmelse "SPKB 1992:06 Kontrollbestämmelse gällande kabelskyddsror av plast för kraftkabel".



## Kabelskydd SRE i coil/rulle, med rillad insida

E-nummer	Art nr	Dim YD	Dim ID	Godstjocklek	Längd m	Stripe	Mått Coli (mm)
0666710	13801	50	40,8	4,6	250	Utan	H1950 x B470 x ID1200
0666711	13090	75	61	6,8	400	Utan	H2550 x B1100 x ID1850
0666712	13802	90	73	8,2	400	Utan	H3000 x B1100 x ID1850
0666713	13092	110	90	10	250	Utan	H3000 x B1100 x ID2160
0666714	13480	125	102	7,4	130	Utan	H3000 x B780 x ID2250
0666715	13319	140	114	12,7	100	Utan	H3000 x B950 x ID2520
0667248	15372	160	130	14,6	200	Utan	H3950 x B1200 x ID3020

- Andra längder på beställning
- Kan även beställas med slät insida
- UV beständiga

