

## Tekniska data

# Uponor Släta kabelskyddsror SRE-P 12 meter



- Tillverkade av PE i förstärkt utförande och UV-beständiga.
- SRE-P-rör används vid extra svåra förhållanden.
- Tillverkat av återvunnen plast som går att återvinna igen.

### Släta kabelskyddsror SRE-P

Släta rör för skydd av kraft-, tele eller signalkablar. Röret är slätt in- och utvändigt och tillverkat av PE.

SRE-P (Skydd Rör Extra svåra förhållande Plast) används vid förläggning ovan mark. Rören fästs med bergfäste och kil. Rören efterfrågas även då UV-beständighet är ett krav, exempelvis vid montage under broar.

### Tekniska data

<b>Användningsområde</b>	Kabelskyddsrorssystem
<b>Material</b>	Polyetylen
<b>Färg</b>	Svart med gula stripes
<b>Typ</b>	Slät insida och utsida
<b>Dimension</b>	75-160 mm
<b>Klass</b>	SRE-P
<b>Standard</b>	EBR KJ41:15 Kabelförläggning max 145 kV. SS 424 14 37 Kabelförläggning i mark utgåva 6. SPF Verksnorm 5200 utgåva 1

### Systemegenskaper

<b>Ringstyvhet</b>	Förstärkt utförande Nominell styvhet 8 kN/mm <sup>2</sup>	SS 424 14 37 utg. 6
<b>Slagtålighet</b>	Förstärkt utförande Spetsigt slaghuvud Fallvikt 10 kg, höjd 1000 mm	SS 424 14 37 utg. 6

### Sortiment

Sortimentet för Uponor Släta kabelskyddsror SRE-P finns på

<https://www.uponor.com/sv-se/infra/katalog/kabelskyddsrorssystem/kabelskyddsror>