

## Uponor kabelskyddsror på ring - Anpassade för förläggning av kanalisation i vindkraftsparker

Att lägga ner ett rör för att efteråt dra i en kabel går lätt och är smidigt. Med denna metod att installera minskar man kostnaderna mot en konventionell kabelförläggning, dvs en smart och flexibel lösning för kanalisation och förläggning av kabel. Vi bygger nät för framtiden, i kabelskyddsror med lång livslängd, nedgrävt i marken är det skyddat och kan vid behov uppgraderas.

Ekonomi för alla inblandade: framdrift, förläggning, kvalitet och miljö.

**Uponors kabelskyddsror på ring finns i två klasser:**

### **SRS – Skydd Rör Svåra förhållanden**

För grund förläggning. Svarta PE-rör med gula stripes märkt kraftkabel, dimensioner 75/66, 110/97, 125/110 och 140/123.

### **SRE-P - Skydd Rör Extra svåra förhållanden**

Förläggning ovan mark. Svarta PE-rör med gula stripes märkt kraftkabel, dimensioner 75/61, 110/90, 125/103 och 140/114.



# Sortiment

## Kabelskyddsrör, släta, SRS

På ring, av PE, svart med gul stripe. EBR-beteckning SRS

RSK nr.	Uponor nr.	E nr.	Dimension mm	Vikt kg	Förp. m/ring
	1084559	0663053	75/66	255	250
2415502	1055230	0663621	110/97	525	250
	1064342	0663043	125/110	710	250
	1085766	0663237	140/123	448	125

## Kabelskyddsrör, släta, SRE-P

På ring, av PE, svart med gul stripe. EBR-beteckning SRE-P

RSK nr.	Uponor nr.	E nr.	Dimension mm	Vikt kg	Förp. m/ring
	1062665	0663016	75/61	376	250
	1062662	0663012	110/90	810	250
	1064352	0663018	125/103	1053	250
	1085767	0663128	140/114	646	125

## Elsvetsmuff för släta PE-rör

För SRS och SRE-P

RSK nr.	Uponor nr.	E nr.	För rör dimension mm	Vikt kg	Förp. st.
	1033673	0663035	75	0,31	1
	1033675	0663234	110	0,71	1
	1052291	0663036	125	0,9	1
	1052292	0663127	140	1,1	1