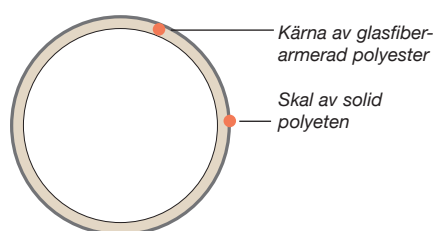


## Jerol kabelskyddsror i komposit

### Jerols kabelskyddsror för svåra passager

Jerols kabelskyddsror klassat SRE-P. SRE-P står för: Skydd Rör Extra Svåra Förhållande Plast och användes vid förläggning direkt på mark till exempel berghällar eller broar enligt EBR KJ 41:15

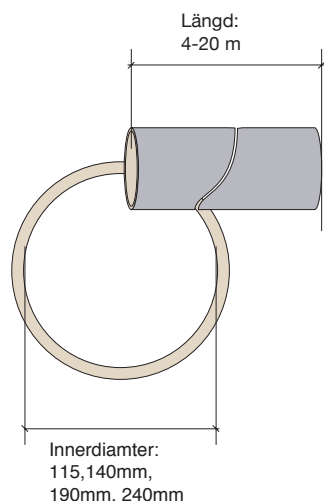
### Uppbyggnad



Jerols kabelskyddsror är en lukt- och kladdfri kompositstolpe som tillverkas av glasfiberarmerad polyester. Ett 3 mm hölje av robust infärgad polyeten täcker rörets hela utsida och skyddar det effektivt mot väder- och UV-påverkan.

Materialkombinationen av glasfiberarmerad polyester och polyeten har hög motståndskraft mot kemikalier, fukt, ohyra och skadedjur samt andra former av påverkan.

### Dimensioner



### Längder och dimensioner

Längder 4 - 20 meter, beroende på dimension på röret. Andra längder offereras på förfrågan.

De längre Kabelskyddsroren har skarvhylsa inuti och levereras då med draglina.

Röret tillverkas med fyra innerdiametrar  $\text{Ø}115$  mm,  $\text{Ø}140$  mm, 190mm och  $\text{Ø}240$  mm.

### Installation

Det miljövänliga kabelskyddsroret används bland annat vid passager vid diken och bäckar utan att påverka miljön.



## Produkttabell

Enummer	Innerdiameter Ø	Längd
E 0666574	115mm	4m
E 0666575	115mm	5m
E 0666576	115mm	6m
E 0666577	115mm	7m
E 0666578	115mm	8m
E 0666579	115mm	9m
E 0666580	140mm	6m
E 0666587	190mm	8m
E 0666588	190mm	9m
E 0666589	190mm	10m
E 0666590	190mm	11m
E 0666591	190mm	12m
E 0666592	190mm	13m
E 0666593	190mm	14m
E 0666594	190mm	15m
E 0666595	190mm	16m
E 0666596	190mm	17m
E 0666597	190mm	18m
E 0666598	190mm	19m
E 0666599	190mm	20m
E 0666607	240mm	10m
E 0666608	240mm	11m
E 0666609	240mm	12m
E 0666610	240mm	13m
E 0666611	240mm	14m

## Miljö



Ett säkerhetsdatablad (MSDS) finns att ladda ner från vår hemsida [jerol.se](http://jerol.se)

### Lång livslängd

Röret påverkas inte av den omgivande miljön och har en lång livslängd med bibehållna egenskaper.

### Lagring och hantering

Lagring kräver inget tillstånd eftersom röret inte innehåller giftiga komponenter. Demonterade rör sorteras som brännbart.

### Arbetskydd

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter.

Vid bearbetning såsom borrar och kapning kan fiberdammet irritera. Skyddshandskar, skyddsglasögon samt andningsskydd rekommenderas.

Se även Jerols materielsäkerhetsdatablad på Jerols hemsida:

[https://jerol.se/wp-content/uploads/2014/06/Jerol\\_MSDS\\_v3-1\\_SE.pdf](https://jerol.se/wp-content/uploads/2014/06/Jerol_MSDS_v3-1_SE.pdf)

### Transport

Rören kan samtransporteras med annat gods.

### Miljöpåverkan

Kabelskyddsroret har en mycket lång hållbarhet, är miljövänligt och giftfritt.

### Livslängd

Enligt nyligen utförda tester och simuleringar av kompositers åldringsegenskaper beräknas kabelskyddsroret ha en teknisk livslängd i Nordiskt klimat på över 150 år. \*

\* SINTEF utredning 2019, Norge:

"KOMPOSITMASTER PÅLITELIGHET

Aldringsegenskaper ved ulike klima- og driftspåkjenninger"