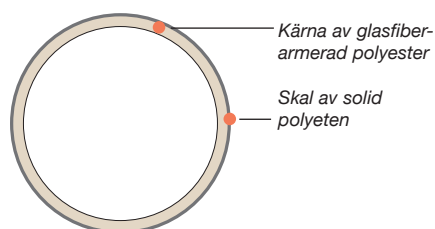


Jerol kabelskyddsror i komposit

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

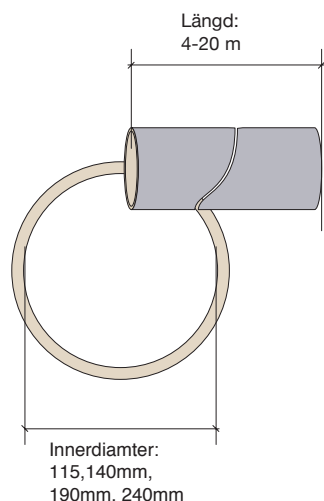
Uppbyggnad



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

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 borrning 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

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"