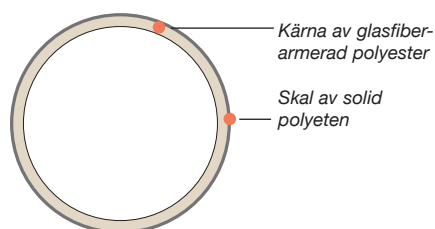


Jerol kabelskyddsror i komposit

Jerols kabelskyddsror för svåra passager

Jerols kabelskyddsror nu klassat SRE-P. SRE-P står för: SkyddRör Extra Svåra Förhållande Plast och användes vid förläggning direkt på mark till exempel berghällar eller broar enligt EBR KJ 41:1.

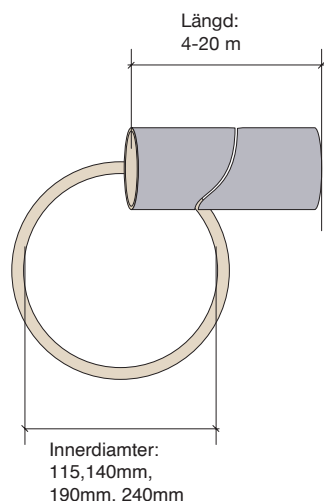
Uppbyggnad



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.

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

Installation

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

Lång livslängd

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



Produkttabell

Enummer	Innerdiameter \varnothing (mm)	Längd (m)
666574	115mm	4m
666575	115mm	5m
666580	140mm	6m
666581	140mm	7m
666582	140mm	8m
666583	140mm	9m
666584	140mm	10m
666585	140mm	11m
666586	140mm	12m
666587	190mm	8m
666588	190mm	9m
666589	190mm	10m
666590	190mm	11m
666591	190mm	12m
666592	190mm	13m
666593	190mm	14m
666594	190mm	15m
666595	190mm	16m
666596	190mm	17m
666597	190mm	18m
666598	190mm	19m
666599	190mm	20m
666607	240mm	10m
666608	240mm	11m
666609	240mm	12m
666610	240mm	13m

Miljö



Ett säkerhetsdatablad (MSDS) finns att ladda ner från vår hemsida jerol.se

Lagring och hantering

Lagring kräver inget tillstånd eftersom röret inte innehåller giftiga komponenter. Nedmonterade rör kan återanvändas. Skadade rörbitar lämnas till återvinningsanläggning eller används som markfyllnad.

Arbetarskydd

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter. Produkten är giftfri.

Se även Jerol materialsäkerhetsdatablad.

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:

"KOMPOSITTMASTERS PÅLITELIGHET

Åldringsegenskaper ved ulike klima- og driftspåkjenninger"