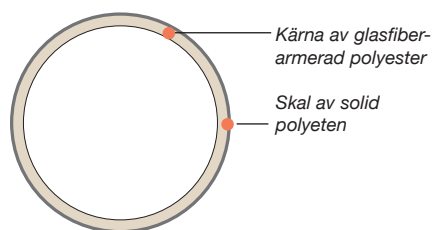


## Jerolstolpe för mätarskåp

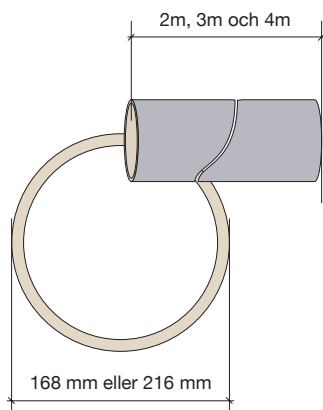
### Uppbyggnad



Jerolstolpen för mätarskåp är en lukt- och kladdfri kompositstolpe som tillverkas av glasfiberarmerad polyester. Ett 3 mm hölje av robust infärgad polyeten täcker stolpens hela utsida och skyddar den 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. Stolpen är försedd med stolptak som förhindrar vatten och fukt att tränga in.

### Dimensioner



### Längd, vikt och diameter

Längder om 2m, 3m och 4m. Längre stolpar offereras på begäran.

Stolpen tillverkas i två dimensioner, Ø168 mm och Ø216 mm. Stolpen med Ø216 mm kan även användas för upphängning av transformator.

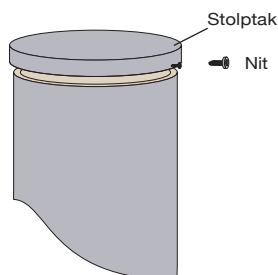
### Installation stolpen

Stolpen grävs ner i befintlig mark utan fundament.

### Montering av mätarskåp

Mätarskåpet fästs på stolpen med träskruv i förborrade hål. Alternativt kan självborrande skruv med grov gänga användas. Transformatorconsol installeras på stolpen med helgängad fransk skruv eller med pinnbult. Förborra med lämplig borr. Vid pinnbult använd Jerol distanshylsa.

### Utrustning

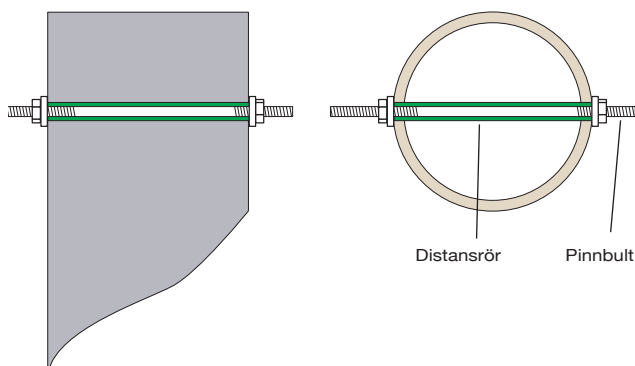


Se även produktblad för Jerol distributionsstolpe.

### Stolptak

Stolpen är vid leverans försedd med stolptak.

## Montering



### Lagring och hantering

Lagring kräver inget tillstånd eftersom stolpen inte innehåller giftiga komponenter. Nedmonterade stolpar kan återanvändas eller användas som kabelskydd. Skadade stolpbitar lämnas till återvinningsanläggning eller används som markfylnad.

### Arbetskydd

Följ allmänna säkerhetsföreskrifter. Produkten är giftfri.

Se även Jerol materialsäkerhetsdatablad.

### Transport

Stolparna kan samtransporteras med annat gods, inget tillstånd krävs för mellanlagring.

### Miljöpåverkan

Stolpen är gift-, kladd- och urlakningsfri. Kan även installeras i känsliga miljöer.

### Livslängd

Livslängden är beräknad till minst 80 år utgående från praktisk erfarenhet från befintliga kompositstolpar monterade år 1961 i motsvarande klimat.

### Produkttabell

E-nummer	Beteckning	Benämning	Längd	Diameter	Vikt
			m	mm	kg
0620189	Mätarskåp-stolpe	MS2	2	168x14	26
0620200	Mätarskåp-stolpe	MS2	2	216x12	40
0620494	Mätarskåp-stolpe	MS3	3	168x14	39
0620493	Mätarskåp-stolpe	MS3	3	216x12	60
0620187	Mätarskåp-stolpe	MS4	4	168x14	52
0620188	Mätarskåp-stolpe	MS4	4	216x12	80