



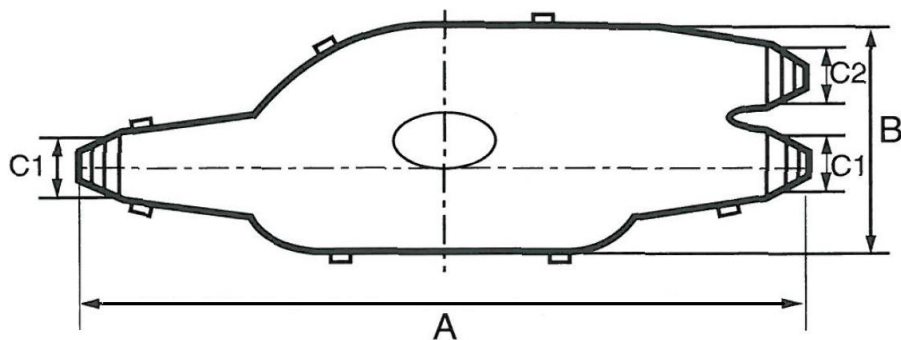
Met een Filoform gietmof creëert u zeer eenvoudig een perfecte isolerende en mechanische bescherming voor uw ondergrondse kabelverbinding. De kabelmof is geschikt voor gearmeerde of ongearmeerde kabels. De meegeleverde giethars type P2654 is getest en goedgekeurd conform IEC 60455-3-8:2013.

Gietmof Y-model voor kunststof geïsoleerde kabels t/m 4x2,5mm<sup>2</sup> Kabelmof is getest en goedgekeurd conform EN50393 Laagspanning 0,6/1 (1,2) kV, Telecommunicatie en Signalisatie Geschikt voor alle kabeltypen, goede hechting op metaal en kunststoffen Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds, onder water, in kabelgoten

## Kenmerken

- Gietmof getest conform: EN50393:2006-11
- Hars getest conform: IEC60455-3-8:2013
- Hydrolysebestendige polyurethaanhars in transparante 2-componenten verpakking
- Sterke transparante kunststof vormschalen
- Goede bestendigheid tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- Volledig langs- en dwarswaterdicht, geen lekkage van vloeibare hars
- Gebruiksaanwijzing voorzien van montagetekening, beschermingshandschoenen
- Zeer eenvoudige en snelle montage
- Verbinders en/of aardingskits op aanvraag leverbaar

## Specificaties



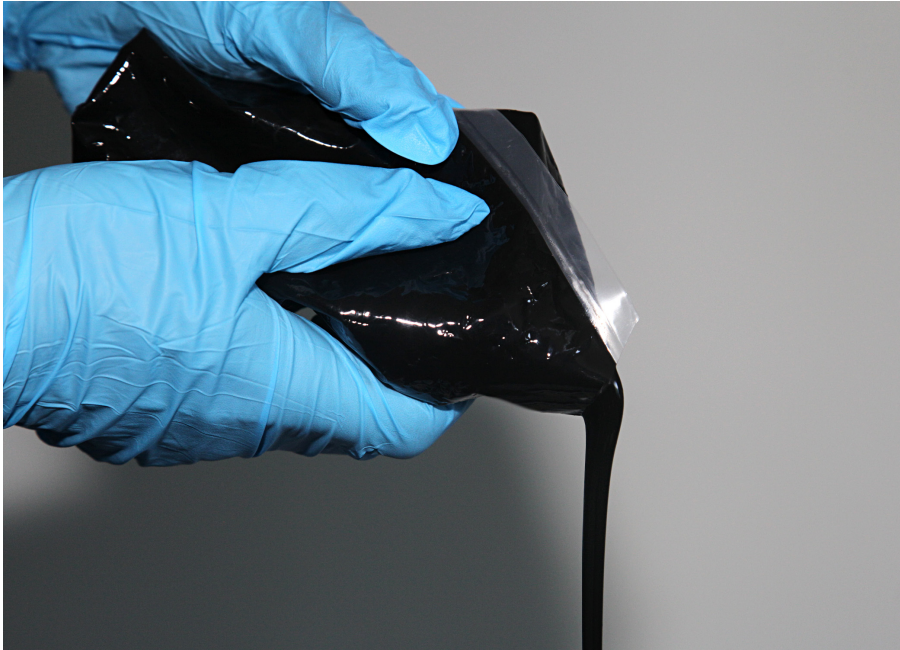
A = 190mm  
B = 60mm

C1 =  
min. 10mm  
max. 20mm

C2 =  
min. 10mm  
max. 20mm

## Extra info

[Download: Menginstructie harspakketten](#)



## Producten

Art.nr.	Product Naam	Kabeldiameter (mm)	Afmetingen (mm)	Besteleenheid
80169	Y-aftakmof 4 x 2,5mm <sup>2</sup>	Ø 10 - 20	190 x 60 x 47	per stuk
801692	Y-aftakmof 4 x 6mm <sup>2</sup>	Ø 12 - 24	220 x 76 x 77	per stuk
801694	Y-aftakmof 4 x 16mm <sup>2</sup>	Ø 09 - 25	335 x 120 x 89	per stuk
801696	Y-aftakmof 4 x 35mm <sup>2</sup>	Ø 08 - 30	420 x 135 x 112	per stuk