

# Gietmof - Verbindingsmof



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.

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.

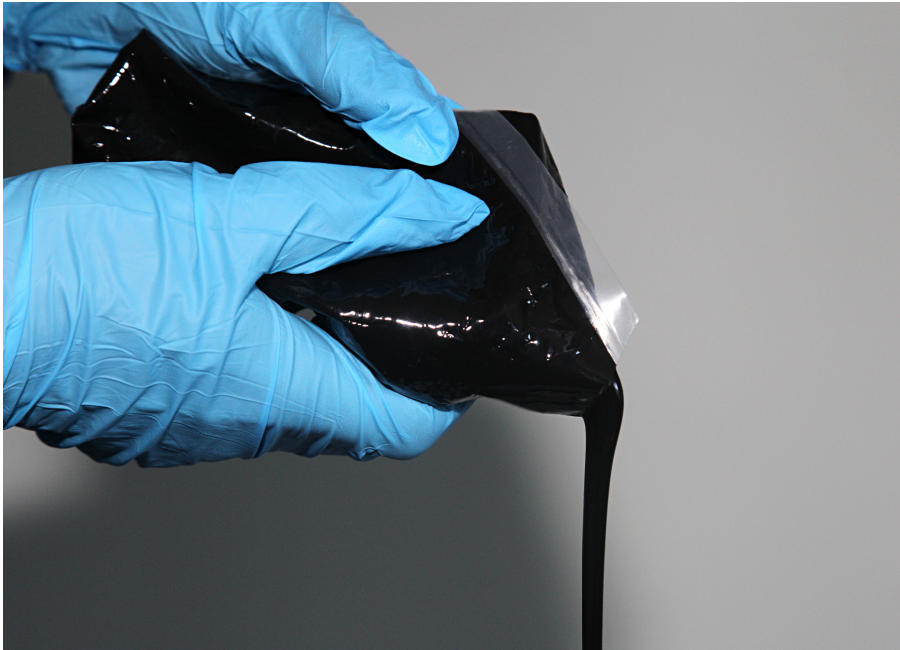
## Kenmerken

- Gietmof getest conform: EN50393:2006-11
- P2654 giethars getest conform IEC 60455-3-8:2013
- Hydrolysebestendige polyurethaanhars in transparante 2-componenten verpakking
- Sterke transparante kunststof vormschalen
- Volledig langs- en dwarswaterdicht, geen lekkage van vloeibare hars
- Gietmof is voorzien van afstandhouders (type 4x10 - 4x25mm<sup>2</sup>)
- Complete set inclusief: afdichttape, schuurlinnen en beschermhandschoenen
- Gebruiksaanwijzing voorzien van duidelijke montagetekeningen
- Zeer eenvoudige en snelle montage
- Verbinders en/of aardingskits op aanvraag leverbaar

## Extra info

[Download: Menginstructie harspakketten](#)

# Gietmof - Verbindingsmof



## Producten

Art.nr.	Product Naam	Kabeldiameter (mm)	Afmetingen (mm)	Besteleenheid
80163	Gietverbindingsm of t/m 4x6mm <sup>2</sup>	Ø 06 - 28	L189 x Ø40	per stuk
80164	Gietverbindingsm of t/m 4x16mm <sup>2</sup>	Ø 12 - 32	L250 x Ø45	per stuk
80164B	Gietverbindingsm of t/m 4x25mm <sup>2</sup>	Ø 10 - 34	L320 x Ø60	per stuk
80165	Gietverbindingsm of t/m 4x50mm <sup>2</sup>	Ø 26 - 53	L355 x Ø72	per stuk
8.000907	Gietverbindingsm of t/m 4x95mm <sup>2</sup>	Ø 30 - 48	L450 x Ø75	per stuk
8.000908	Gietverbindingsm of t/m 4x150mm <sup>2</sup>	Ø 32 - 68	530 x 132	per stuk
8.000909	Gietverbindingsm of t/m 4x240mm <sup>2</sup>	Ø 45 - 70	L700 x Ø155	per stuk