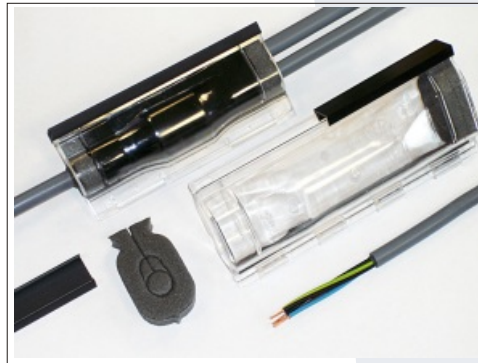


Verbindings- en Aftakmof

type AVM



Gietharsmof voor kunststof en papier geïsoleerde kabels Telecommunicatie en signalisatie.

Toepassing:

- Laagspanning 0,6/1 (1,2) kV, Telecommunicatie, en Signalisatie
- Binnen / Buiten ondergronds, bovengronds, onder water, in kabelgoten

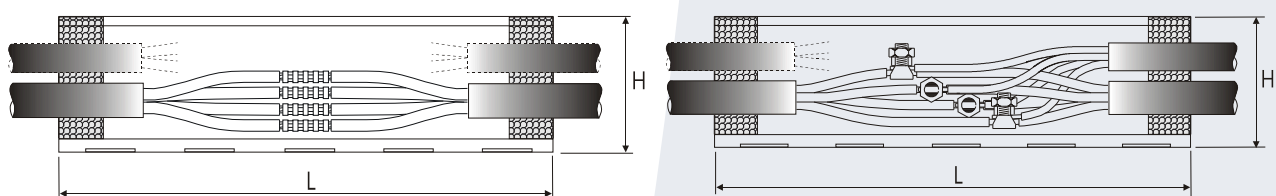
Kenmerken:

- De gietmof voldoet aan: EN50393:2006-11
- Ook toepasbaar als dubbele aftakmof
- Hydrolysebestendige polyurethaangiethars in transparante 2-componentenverpakking
- 2-delige transparante, cilindrische vormschaal met voorgemonteerde afdichting
- Goede bestendigheid tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- Volledig langs- en dwarswaterdicht
- Gebruiksaanwijzing voorzien van montagetekening, beschermingshandschoenen
- Zeer eenvoudige en snelle montage

Verbinders en/of aardingskits op aanvraag leverbaar.
Andere afmetingen op aanvraag leverbaar.

Aantal aders / doorsnede
tot ..mm²

Hoofdkabel	Aftakkabel	Max. diameter Hoofd- / aftakkabel (mm)	Afmetingen L X H mm	Art. nr.	Type
4 x 1,5 – 4 x 10	4 x 1,5 – 4 x 10	22 / 21	220 x 58	8.003061	AVM 58/220
4 x 16 – 4 x 25	4 x 6 – 4 x 16	29 / 22	300 x 75	8.003062	AVM 75/300



verbindings- en aftakmof Type AVM

Wijzigingen voorbehouden

Kabelgarnituren • Doorvoerdichtingen • Klantspecifieke oplossingen