

Optionele uitvoeringen

Eindmof > Met een eindstopmodule wordt een standaardmof een eindmof



Toepassing

Een eindmof kan worden ingezet aan het einde van een kabeltracé of bij het (gedeeltelijk) uit het bedrijf nemen van een kabeltracé.

Benefits

- Eenvoudig te realiseren door één van de kabels te vervangen door een eindstop.

Verlengde mof > Met een verlengmodule wordt de kabelinvoer en ruimte voor de aarding verlengd



Toepassing

Een verlengde mof biedt een oplossing voor het verbinden van zwaardere kabels omdat deze een grotere diameter en meer ruimte voor de aarding vereisen.

Benefits

- Meer hechtlengthe en betere waterafdichting
- Op beide zijden toepasbaar
- Uitermate geschikt voor zware industriekabels

Crossbondingmof > Door een crossbonding-constructie worden Ohmse verliezen beperkt



Toepassing

Ondergrondse oplossing voor het voorkomen van vereffeningsstromen in de aardschermen.

Benefits

- Terugdringen van kabelverliezen
- Besparing van kosten als gevolg van kabelverliezen

Toepassingsgebied	Type	Kabel	Geleidedoorsnede (mm ²)*	Geleidedoorsnede gekruiste aders (mm ²)	Max. diameter buitenmantel (mm)
12 kV	M75	Kunststof (1-aderig)	95 - 630	n.v.t.	72
	M85	Kunststof (1-aderig)	800 - 1.000	n.v.t.	82
24 kV	M75	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 240	n.v.t.	72
	M85	Kunststof (1-aderig)	300 - 630	n.v.t.	82
	M105	Kunststof (1-aderig)	800 - 1.000	n.v.t.	105
36 kV	M85	Kunststof (1-aderig)	70 - 500	n.v.t.	82
	M105	Kunststof (1-aderig)	630 - 1.000	n.v.t.	105

* Let op: de diameter van de buitenmantel en de bijgeleverde kabelmodules is bepalend. Bovenstaande maten betreffen kabels die in de mof passen. Afwijkende kabels op aanvraag.