

Productoverzicht LoviSil® M Overgangs- en verbindingsmoffen

De overgangs- en verbindingsmoffen van Lovink Enertech moffen zijn universeel inzetbaar voor papiergeïsoleerde (GPLK) en kunststofgeïsoleerde (XLPE/EPR) kabels ongeacht uitvoering: enkel- en drie-aderig, grote en kleine kwadraturen en verschillende armeringen. Met behulp van optionele modules zijn de moffen ook inzetbaar voor specifieke toepassingen.

Toepassingsgebied	Type	Kabel	Geleiderdoorsnede (mm ²)*	Geleiderdoorsnede gekruiste aders (mm ²)	Max. diameter buitenmantel (mm)
12 kV	M75	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 630	n.v.t.	72
		Kunststof (3-aderig)	35 - 150	35 - 120	72
		Kunststof (3 x 1-aderig)	35 - 150	n.v.t.	33
		Papier (3-aderig)	35 - 150	35 - 120	72
	M85	Kunststof/papier (1-aderig)	800-1.000	n.v.t.	82
		Kunststof (3-aderig)	95 - 240	95 - 185	82
		Kunststof (3 x 1-aderig)	95 - 240	n.v.t.	38
		Papier (3-aderig)	95 - 240	95 - 185	82
	M105	Kunststof/papier (1-aderig)	800 - 1.000	n.v.t.	105
		Kunststof (3-aderig)	95 - 400	300	105
		Kunststof (3 x 1-aderig)	95 - 400	n.v.t.	49
		Papier (3-aderig)	95 - 400	300	105
24 kV	M75	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 240	n.v.t.	72
	M85	Kunststof/papier (1-aderig)	300 - 630	n.v.t.	82
		Kunststof (3 x 1-aderig)	95 - 185	n.v.t.	38
		Papier (3-aderig)	95 - 185	95 - 150	82
	M105	Kunststof/papier (1-aderig)	800 - 1.000	n.v.t.	105
		Kunststof (3 x 1-aderig)	95 - 400	n.v.t.	49
Papier		95 - 400	240	105	
36 kV	M85	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 400	n.v.t.	82
	M105	Kunststof/papier (1-aderig)	400 - 1.000	n.v.t.	105
	MK125	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 400	n.v.t.	56
Kunststof/papier (3-aderig)		95 - 400	n.v.t.	120	



* 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.