

# Productoverzicht LoviSil® KB Aftakmoffen

De LoviSil® KB Aftakmof is geschikt voor het maken van een aftakking in het middenspanningsnet. De aftakmof kan onafhankelijk van het type kabel worden toegepast. Met een LoviSil® aftakmof kan met kunststofkabel rechtstreeks worden afgetakt op papierlood- of kunststofkabel. Dit bespaart 2 overgangsmoffen en daarnaast is een kleiner lasgat nodig.

1

Toepassingsgebied	Type	Kabel	Geleidedoorsnede** (mm²)*	Geleidedoorsnede** gekruiste aders (mm²)	Max. diameter buitenmantel (mm)
12 kV	KB85	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 1.000	n.v.t.	82
		Kunststof (1x3-aderig)	70 - 240	95 - 185	82
		Kunststof (3x1-aderig)	70 - 240	n.v.t.	38
		Papier (1x3-aderig)	70 - 240	95 - 185	82
	KB95	Kunststof (1x3-aderig)	120 - 300	150-240	87
		Kunststof (3x1-aderig)	120 - 300	n.v.t.	40
		Papier (1x3-aderig)	120 - 300	150 - 240	87
	24 kV	KB95	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 1.000	n.v.t.
Kunststof (3x1-aderig)			120 - 300	n.v.t.	40
Papier (1x3-aderig)			120 - 300	240	87
36 kV	KB95	Kunststof/papier (1-aderig)	95 - 1.000	n.v.t.	87

\* 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.  
 \*\* Bij sectorvormige geleiders 240 mm² (KB85) en 300 mm² (KB95) aders rond persen.

LoviSil® Middenspanningsmoffen

## Opbouw LoviSil® KB Aftakmoffen LoviSil® KB85-KB95

