

Giethars verbindingsmof type M



Universeel verwerkbare verbindingsmof voor het verbinden van laagspannings-, telecom- en signaalkabels.

Voltage

- $U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV

Toepassingen

- Binnen
- Buiten
- Ondergronds
- Onder water
- Kabelgoten

Eigenschappen

- Grote vulopening om makkelijk te vullen
- Hoge elektrische isolatiewaarde
- Langs- en dwarswaterdicht
- Hoge mechanische sterkte
- Bestand tegen UV-stralen, aardalkali en chemische invloeden
- Compacte afmetingen
- Standaard hars, lang houdbaar, max. 40 maanden
- Hoge kwaliteit, transparante, slagvaste kunststof schalen
- Visuele controle van de verbindingen is mogelijk tijdens het gieten
- Extreem makkelijke en snelle afdichting, bespaart tijd en kosten
- Direct operationeel

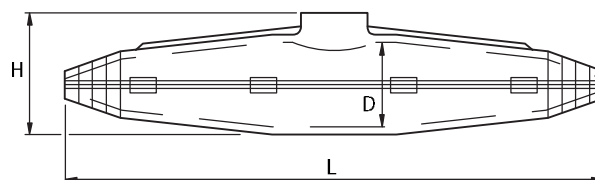
Testrapporten

- DIN VDE 0278 deel 1 en 3
- DIN VDE 0278 deel 393
- EN 50393 en CENELEC HD 623 (VDE 0278, part 623)

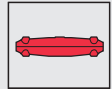
Levering

- 2 transparante schalen
- 2 afstandschotten
- Twee componenten PUR-Hars type EG, in twee-kamerpakket
- Isolatie tape
- Handschoenen
- Montagehandleiding

Afmetingen



Type	L mm	D mm	H mm
MZ 00	180	23	35
M 11	190	36	50
M 12	260	47	63
M 13S	310	55	68
M 13	360	55	75
M 14S	350	70	95
M 14	400	70	95
M 15	530	100	120
M 16	700	125	160
M 17	900	150	190
M 8	1100	150	190



M

Voor energiekabels en leidingen

Type	voor kabel Ø mm	kunststof geïsoleerde kabels	concentrische aders	gearmeerd**	Art. Nr.
		4x	3x	4x	
		max. kwadratuur per ader mm ²			
MZ 00	20	4	4/4	–	124505
M 11	26	10	10/10	–	124169
M 12	34	25	25/25	–	124170
M 13S	43	35	35/35	–	124171
M 13	43	50	50/50	35	124172
M 14S	48	70	70/70	50	124173
M 14	48	95	95/95	70	124174
M 15	63	150	150/150	120	124175
M 16	81	240	240/120	240	124176
M 17	90	300	–	300	124425
M 8	95	400	–	400	124309

* Andere kwadraturen op aanvraag.

** Armering transferset op aanvraag.

Voor telecom- en signaalkabels

Type	voor kabel Ø mm			Art. Nr.
		Telefoonkabel	Signaalkabel	
		max. kwadratuur per ader mm ²		
MZ 00	20	5x4	4x	124505
M 11	26	10x4	10x	124169
M 12	34	15x4	20x	124170
M 13S	43	–	–	124171
M 13	43	25x4	40x	124172
M 14S	48	–	–	124173
M 14	48	40x4	60x	124174
M 15	63	200x4	200x	124175
M 16	81	300x4	400x	124176
M 17	90	–	–	124425
M 8	95	–	–	124309