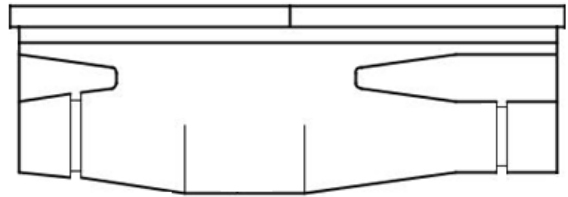


## Giethars kabelmof OV60-260

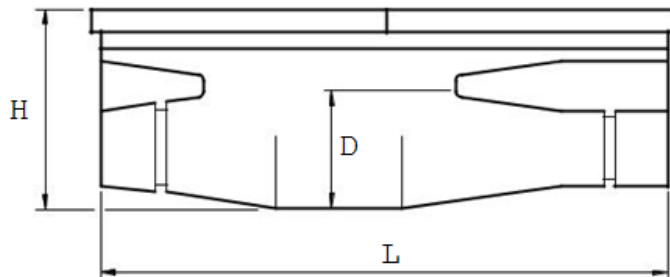
Universeel verwerkbare verbinding-, en/of aftakmof voor het verbinden en/of aftakken van laagspanningskabels.  
Ook geschikt voor ringklemmen.



### Technische gegevens

Voltage	U0/U (Um) 0.6/1 (1.2) kV
Testrapporten / normen	DIN VDE 0278 deel 1 en 3
	DIN VDE 0278 deel 393
	EN 50393 en CENELEC HD 623 (VDE 0278, part 623)
	Conform KEMA en BS

### Afmetingen



L	D	H
mm	mm	mm
270	58	78

### Eigenschappen

- Grote vulopening voor makkelijk vullen
- Hoge elektrische isolatiewaarde
- Langs- en dwarswaterdicht
- Hoge mechanische sterkte
- UV, aardalkali en chemisch bestendig
- Lang houdbare standaard hars (max. 40 maanden)
- Hoge kwaliteit transparante en slagvaste kunststof schalen
- Visuele controle van de verbindingen mogelijk tijdens het gieten
- Extreem makkelijke en snelle afdichting hetgeen tijd en kosten bespaart

### Leveromvang

- Transparante schaal met opschuifdeksel
- Twee componenten PUR-Hars type EG, in twee-kamerpakket
- Afdichtingsschuim
- Handschoenen
- Montagehandleiding