

## Giethars aftakmof

voor kunststofkabels

Universeel inzetbaar voor het aftakken van kabels met isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A) YY, TT). Afhankelijk van het type geschikt voor de montage van enkele aftakklemmen (bovenleidingsklemmen voor H1 en H2) of kabelaftak-klemringen (H 5... en H 6). Met gydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor pers- of schroefverbinders.



### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	H 2
Artikelnummer	124790
Notities	REACH-verordening ter beperking van di-isocyanaten (alleen voor EU-landen)De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Optioneel toebehoren	Voor maat 1...2 Geïsoleerde verbinding-aftakklem AK (zie Verbindingstechniek)
	Voor maat 1...2 Verbindings-aftakklem FK (zie Verbindingstechniek)
	Voor maat 5...7 Aftakklem HE 1/70/150 (zie Verbindingstechniek)
	Verbinders (zie Verbindingstechniek)
	Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)

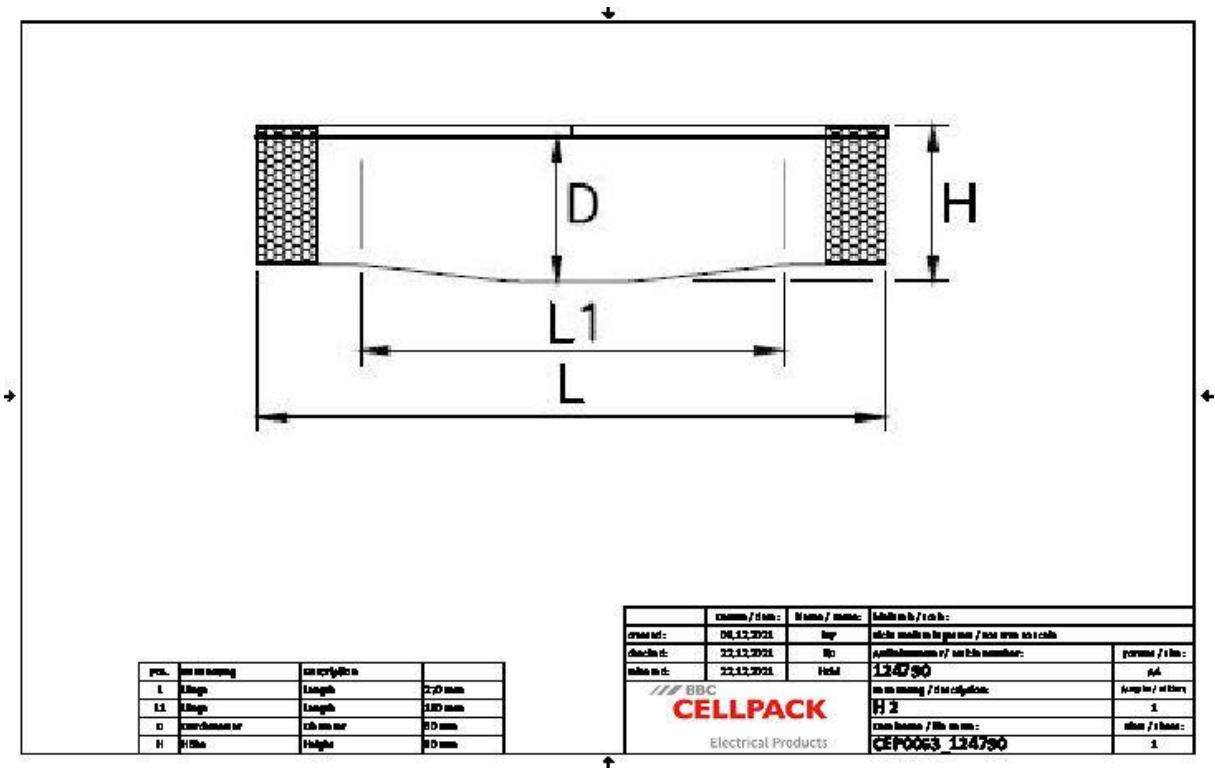
#### Eigenschappen

Compacte afmetingen
Aftakpositie zichtbaar voor het gieten
Hoogwaardige, transparante, stootvaste kunststof vormschalen
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen UV-stralen
Bestand tegen aardalkali
Langs- en dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Grote mechanische sterkte
Direct operationeel
Makkelijke en snelle montage
Grote vulopening om makkelijk te kunnen gieten
Als dubbele aftakmof inzetbaar (H 1 en H 2)

#### Toepassing

Binnen
Buiten
Aarde
Water
Installatiekanalen

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	H 2
Artikelnummer	124790
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	270 mm
Lengte L1	180 mm
Hoogte H	80 mm
Diameter D	60 mm
Diameter cable Main cable max	32 mm
Diameter cable Branch cable max	22 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	10 mm <sup>2</sup>

## Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	H 2
Artikelnummer	124790
Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Afdichtingen
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003375

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	120
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	303	1200
Breedte (mm)	209	800
Hoogte (mm)	97	1130
Netto gewicht (kg)	0.889	106.68
Bruto gewicht (kg)	0.889	124.88