

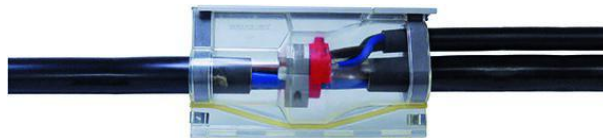
# Technisch Gegevensblad

## H

### 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). Geschikt voor pers- of schroefverbinders. 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 <https://www.safeusediisocyanates.eu/>

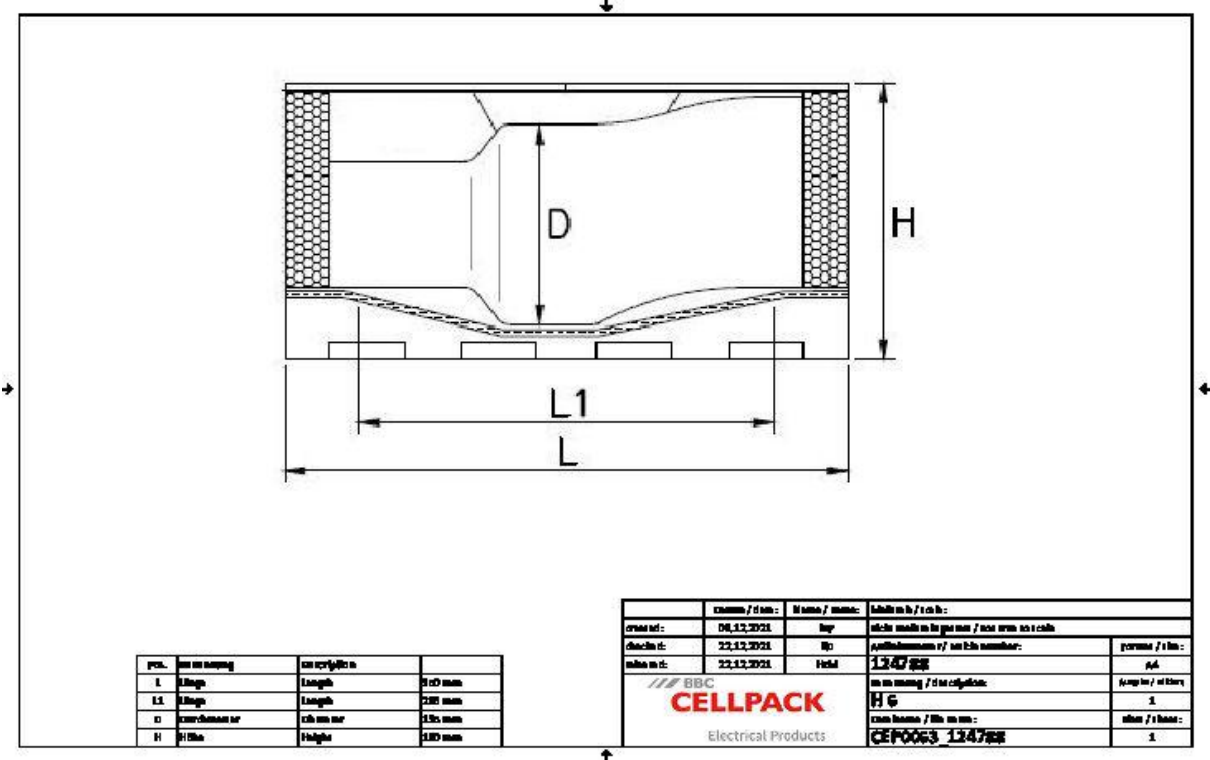


### Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	H 6
Artikelnummer	124788
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

# Technisch Gegevensblad

## Technische gegevens



Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	350 mm
Lengte L1	296 mm
Hoogte H	190 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable max	55 mm
Diameter cable Branch cable max	39 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	50 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	35 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	70 mm <sup>2</sup>

# Technisch Gegevensblad

---

## Logistieke gegevens

Levering	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	Afdichtingen
	Stalen klemmen
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003405

## Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	40	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	356	356	1200	
Breedte (mm)	227	227	800	
Hoogte (mm)	207	207	1130	
Netto gewicht (kg)	3.486	3.486	139.44	
Bruto gewicht (kg)	3.486	3.489	157.64	