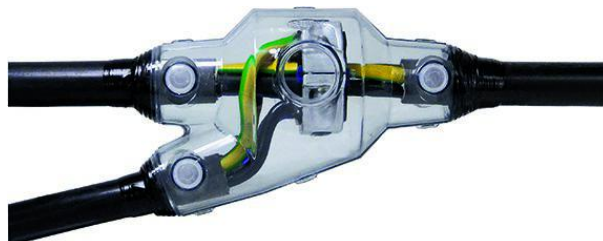


Y...EG

Giethars aftakmof

voor kunststofkabels

Universeel inzetbaar voor het aftakken van kabels met isolaties van PVC, PE, VPE en EPR (bijv. N(A)YY, NYM, TT), zonder en met concentrische geleider. Geschikt voor enkele aftakklemmen op koperen en aluminium aders. 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	Y 5 EG
Artikelnummer	157645
Optioneel toebehoren	Aftakklem HE 1/70/150 (zie Verbindingstechniek) Geïsoleerde verbinding-aftakklem AK (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren) Aftakklem KP (zie Verbindingstechniek) Verbindings-aftakklem FK (zie Verbindingstechniek)
Eigenschappen	Compacte afmetingen 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
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

sym.	naam van de maat	naam van de eigenschap	waarde
L	Lengte	Lengte	382 mm
B	Breedte	Breedte	220 mm
D	Diameter	Diameter	140 mm
H	Hoogte	Hoogte	150 mm

omschrijving	norm / d.n.	norm / maat	toelichting / opmerking
omschrijving	10.12.2021	ing	niet te maken in de gas man / niet aan een kabel
omschrijving	22.12.2021	ing	Aanbeveling van de fabrikant
omschrijving	22.12.2021	ing	157645
omschrijving			VSEB
omschrijving			CEPOPO 157645

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	382 mm
Breedte B	220 mm
Hoogte H	150 mm
Diameter D	140 mm
Diameter cable Main cable max	62 mm
Diameter cable Branch cable max	52 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	240 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	150 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Afsluitdop
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311053929

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	24	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	564	564	1200	
Breedte (mm)	352	352	800	
Hoogte (mm)	150	150	1130	
Netto gewicht (kg)	5.465	5.465	131.16	
Bruto gewicht (kg)	5.465	5.465	149.36	