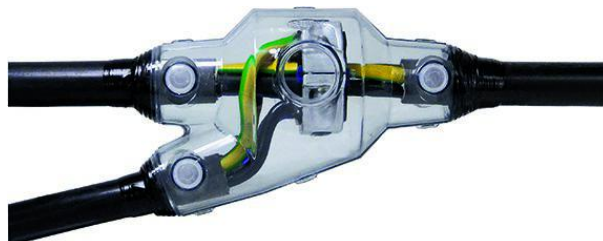


Y...EG

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 4 EG
Artikelnummer	124763
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 en omschrijving	aanbevolen waarde	max. waarde
L	Lengte	285 mm	285 mm
B	Breedte	170 mm	170 mm
D	Diameter kabel	110 mm	110 mm
H	Hoogte	120 mm	120 mm

omschrijving	norm / d.n.	norm / datum	toelichting / opmerking
ontwerp	10.12.2021	ing	niet te maken in de gas fase / niet voor use in cable
check	22.12.2021	hp	aanbeveling voor gebruik: zie tabel nummer:
inbouw	22.12.2021	field	134763
BBC CELLPACK Electrical Products			toelichting / opmerking: V4EG
norm / d.n.			norm / d.n.
CEP000 134763			1

Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	285 mm
Breedte B	170 mm
Hoogte H	120 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	53 mm
Diameter cable Branch cable max	37 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	95 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	35 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	25 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
	Beschermdende handschoenen
	Afsluitdop
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311053905

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	50	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	370	370	1200	
Breedte (mm)	228	228	800	
Hoogte (mm)	177	177	1130	
Netto gewicht (kg)	2.375	2.375	118.75	
Bruto gewicht (kg)	2.375	2.375	136.95	