

Technisch Gegevensblad

P...EG

Giethars aftakmof

met trekontlasting voor kunststof kabels en papier- massakabels

Universeel inzetbaar voor het aftakken van kabels met isolaties van PVC, PE, VPE en papier (bijv. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT) zonder en met concentrische geleider en papiergeïsoleerde kabels. Geschikt voor kabelaftakklems 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	P 5 EG
Artikelnummer	127733
Optioneel toebehoren	Voor maat 2...4 Aftakklem KP (zie Verbindingstechniek) Voor maat 5...7 Aftakklem HE 1/70/150 (zie Verbindingstechniek) Reiniger UNIVERSAL CLEANER 121 (zie Toebehoren)
Eigenschappen	Compacte constructie Geïntegreerde trekontlasting Hoogwaardige, bruine, 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 Geïntegreerde trekontlasting
Toepassing	Binnen Buiten Aarde Water Installatiekanalen

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

PCN	nom. van ontwerp	nom. van te wijzigende in	verandering
I	Uitgang	Lengte	325 mm
D	aanpakmethode van	20 mm van	150 mm
H	H100a	Hoogte	200 mm

revision / d. van :	W. van de / van de :	toelichting / d. van de :
06.12.2021	ing	afsch. van de van de / van de van de van de
22.12.2021	W.	aanpakmethode van / van de van de van de
22.12.2021	W.	127733
BBC CELLPACK Electrical Products		in de van de / d. van de van de F 5 EG van de van de / d. van de van de CEPO065 127733

Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	325 mm
Hoogte H	200 mm
Diameter D	135 mm
Diameter cable Main cable min	37 mm
Diameter cable Main cable max	54 mm
Diameter cable Branch cable min	20 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Afdichtingen
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Kunststof vormschaal met geïntegreerde trekontlasting
	Zeskante schroeven en moeren
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311003498

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EUR	
Basishoeveelheid	1	1	33	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	361	361	1200	
Breedte (mm)	207	207	800	
Hoogte (mm)	317	317	1130	
Netto gewicht (kg)	4.39	4.39	144.87	
Bruto gewicht (kg)	4.39	4.39	173.87	