

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. Met hydrolysebestendige PUR-giethars EG. Geschikt voor enkele aftakklemmen op koperen en aluminium aders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	T 3 EG
Artikelnummer	131151
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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Optioneel toebehoren	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

Technische gegevens

PKL	naam en omschrijving	omschrijving in tekening	Eenh. / max.
L	Lengte	Lengte	2 tot 3 mm
B	Breedte	Breedte	2 tot 22 mm
D	Diameter	Diameter	10 tot 17 mm
H	Hoogte	Hoogte	1 tot 3 mm

omschrijving / d. no.	W. no. / materia.	toelichting / v. no. h.
omschrijving:	10.12.2021	ing.
omschrijving:	22.12.2021	W.
omschrijving:	22.12.2021	W.
		artikelnummer / v. no. h. nummer: 131151
		naam / v. no. h. nummer: T 3 EG
		v. no. h. nummer / v. no. h. nummer: CEPO067 131151

Artikelbeschrijving	T 3 EG
Artikelnummer	131151
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	354 mm
Breedte B	212 mm
Hoogte H	100 mm
Diameter D	90 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	70 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	25 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	25 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	16 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	50 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	35 mm ²
Diameter cable max	42 mm

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	T 3 EG
Artikelnummer	131151
Levering	Vul- en ontluchtingstrechter
	Hydrolysebestendige PUR-giethars EG
	Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak
	Transparante kunststof vormschaal
	PVC isolatietape
	Beschermende handschoenen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311117072

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	50
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	362	1200
Breedte (mm)	228	800
Hoogte (mm)	175	1130
Netto gewicht (kg)	2.761	138.05
Bruto gewicht (kg)	2.761	156.25