

Technisch Gegevensblad

T...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/>

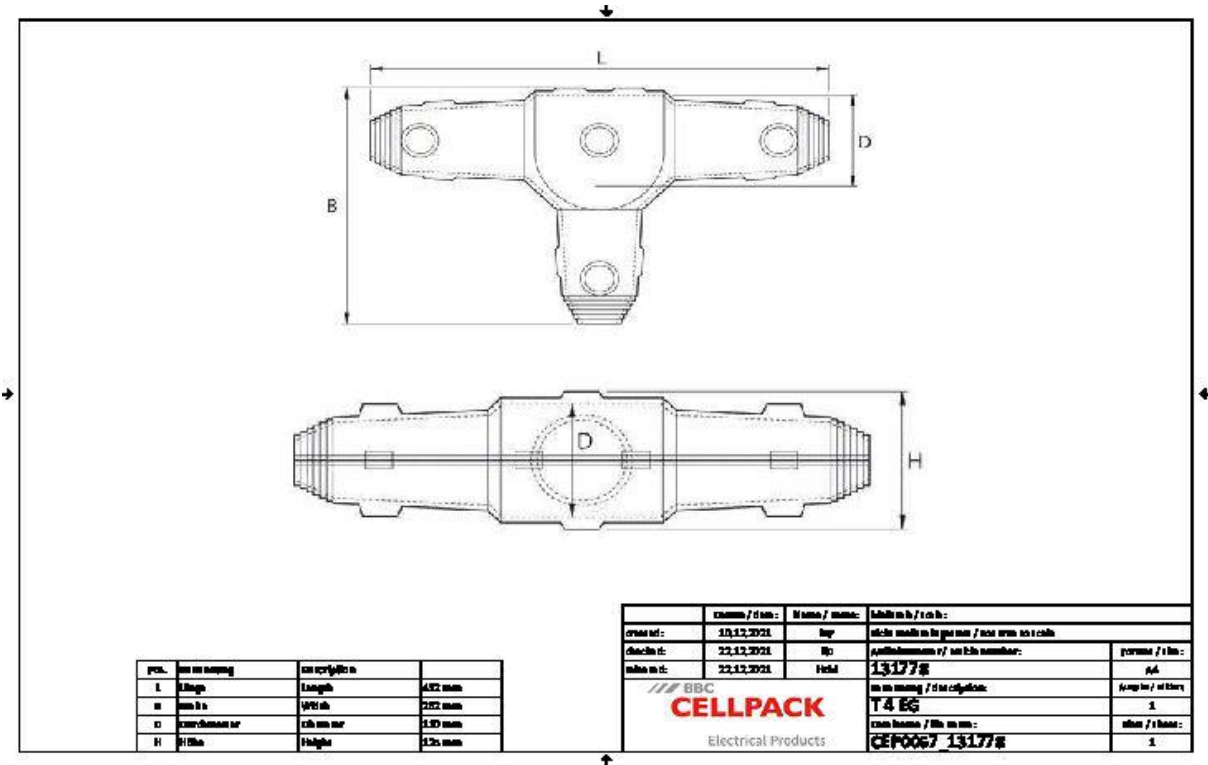


Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	T 4 EG
Artikelnummer	131778
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

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens



Spanningsniveau	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L	432 mm
Breedte B	262 mm
Hoogte H	125 mm
Diameter D	110 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	35 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	95 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x min	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	50 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	95 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	95 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x min	70 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	70 mm²
Diameter cable max	52 mm

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
	Montagehandleiding
Duurzaamheid	40 Maanden
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311053936

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	24	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	570	570	1200	
Breedte (mm)	358	358	800	
Hoogte (mm)	157	157	1130	
Netto gewicht (kg)	4.595	4.595	110.28	
Bruto gewicht (kg)	4.595	4.595	128.48	