

Krimpverbindingsmof

voor kunststofkabels met concentrische aders

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met Concentrische geleiders en isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. N(A) YCY, N(A) YC(W)Y, GKN). Geschikt voor persverbinders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Groot leiding- en kabeldoorsnedebereik
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen aardalkali
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeenvrij
Dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Goede mechanische sterkte

Toepassingen
Binnen
Buiten
Grond
Water
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	500 mm
Nominale doorsnede Kunststoffs kabel met concentrische aders per geleider 1x min	150 mm ²
Nominale doorsnede Kunststoffs kabel met concentrische aders per geleider 1x max	300 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMHC1 150-300
Artikelnummer	152522
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Koperen weefselband
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311029023

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	500
Breedte (mm)	145
Hoogte (mm)	50
Netto gewicht (kg)	0.452
Bruto gewicht (kg)	0.452