

Krimpverbindingsmof universeel
voor kunststof kabels en papier-massakabels

Universeel inzetbaar voor het verbinden van kunststof geïsoleerde kabels en leidingen met Isolaties van PVC, PE en VPE (bijv. GKN, GN-CLN). Met extra set ZS-PPb voor het maken van overgangen naar kabels met papierisolatie (GKN-PPb, GN-CLN-PPb). Geschikt voor persverbinders.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SM 50-95
Artikelnummer	126715
Optioneel toebehoren	Aanvullende set ZS-PPb (gebruikt voor PPb-kabels)
	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

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

Toepassingen
Binnen
Buiten
Grond
Water
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SM 50-95
Artikelnummer	126715
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Selectie Opmerking	Warmtekrimpbare buis voor buitenbescherming
Lengte L1	750 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering / armiert per geleider 4x min	50 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering / armiert per geleider 4x max	95 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel (met aanvullende set ZS-PPb) per geleider 4x min	50 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel (met aanvullende set ZS-PPb) per geleider 4x max	95 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SM 50-95
Artikelnummer	126715
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Binnenbeschermingsmof (riemmof)
	Koperen weefselband
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39174000
EAN/GTIN	4010311048390

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Pallet EW
Inhoud hoeveelheid	1	90
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	793	1200
Breedte (mm)	202	800
Hoogte (mm)	105	770
Netto gewicht (kg)	0.902	81.18
Bruto gewicht (kg)	0.902	99.38