

Overgangsmof

met niet gesoldeerde bliksemdraad verbinding incl. schroefverbinders

Universeel inzetbaar voor de overgang van kabels met papierisolatie naar kabels met Isolaties van PVC, PE en VPE, NAKLEY, N(A)KBA op N(A)YY. Met schroef verbinders inclusief breekbout, geschikt voor aluminium en koperen aders.



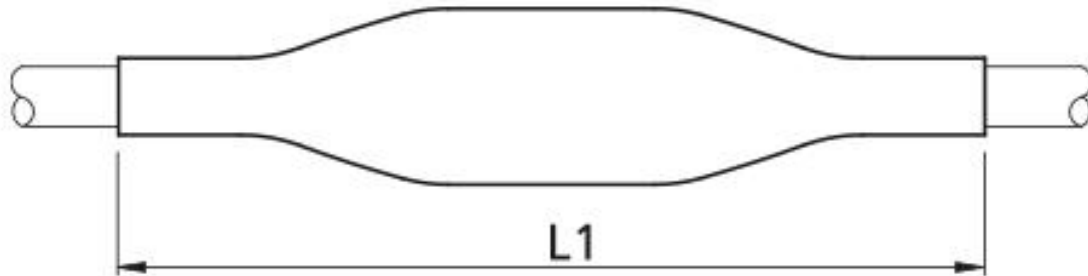
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMHSV4 50-150 Pb-RF
Artikelnummer	268324

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Groot leiding- en kabeldoorsnede bereik
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen aardalkali
Bestand tegen UV-stralen
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeen vrij
Dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Grote mechanische sterkte

Toepassingen
Binnen
Buiten
Grond
Water
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SMHSV4 50-150 Pb-RF
Artikelnummer	268324
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	EN 50393
Lengte L1	1000 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x min	50 mm ²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 4x max	150 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel NAKLEY per geleider 3x min	50 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel NAKLEY per geleider 3x max	150 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel N(A)KBA per geleider 4x min	50 mm ²
Nominale doorsnede kabel en papier-massakabel N(A)KBA per geleider 4x max	120 mm ²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMHSV4 50-150 Pb-RF
Artikelnummer	268324
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Aderisolatieslangen
	Aarddraad
	Rolveer
	Verdeelkap
	Schroefverbinders met breekbout
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311148281

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Zak1	Pallet EUR
Inhoud hoeveelheid	1	30
Maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	1018	1200
Breedte (mm)	195	800
Hoogte (mm)	110	770
Netto gewicht (kg)	1.601	48.03
Bruto gewicht (kg)	1.601	77.03