

Krimpverbindingsmof

voor kabels met functiebehoud E90

Voor het verbinden van veiligheidskabels van de constructies NHXH en NHXCH overal waar deze voorgeschreven zijn, bijv. in energiecentrales, chemische fabrieken, openbare gebouwen, luchthavens, tunnels, off-shore-complexen, brandalarmsystemen, trappenhuizen, liftschachten. Geschikt voor persverbinders.



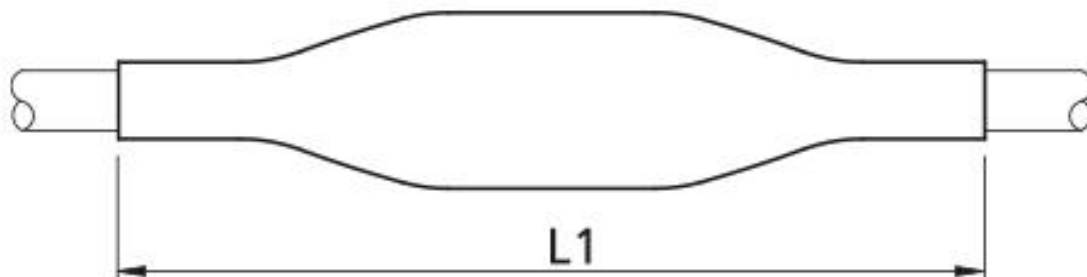
Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
Optioneel toebehoren	Pers verbinders (zie Verbindingstechniek)

Eigenschappen
Compacte afmetingen
Bestand tegen chemische invloeden
Bestand tegen aardalkali
Bestand tegen UV-stralen
Vuurbestendig (zie keuringsnorm)
Vrij van oplosmiddelen Eigenschappen
Halogeenvrij
Dwarswaterdicht
Zeer hoge elektrische isolatiewaarden
Geringe rookgasontwikkeling

Toepassingen
Binnen
Buiten
Grond
Installatiekanalen
Kabelgoten

Technische gegevens



Artikelbeschrijving	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
Spanningsniveaus	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Testrapporten	DIN VDE 0472-814
	DIN 4102-12
	IEC 60331
	IEC 60332
Lengte L1	470 mm
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x min	16 mm²
Nominale doorsnede Kunststofkabel zonder armering per geleider 5x max	25 mm²

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	SMH5 16-25 E90
Artikelnummer	145682
Levering	Buitenmof
	Binnenmoffen
	Isolatiebuizen
	Reinigingsdoek
	Schuurlinnen
	Montagehandleiding
Duurzaamheid aanvullende teksten	Onbeperkt houdbaar
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39173900
EAN/GTIN	4010311027692

Verpakkingsgegevens

Verpakkingstype	Dun karton
Inhoud hoeveelheid	1
Maateenheid	Stuk
Lengte (mm)	720
Breedte (mm)	238
Hoogte (mm)	97
Netto gewicht (kg)	0.476
Bruto gewicht (kg)	0.476