

Giunto di transizione termorestringente

per il collegamento di fune di guardia saldabile

Utilizzabile universalmente per la transizione da cavi con isolamento in carta a cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE, p. es. N(A)KBA su N(A)YY. Adatto per connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH4 70-150 Pb-RF
Codice articolo	145354
Note	Usare solo connettori con separatore.
Accessorio opzionale	Connettori a compressione (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà
Dimensioni compatte
Grandi sezioni di cavi e conduttori
Resistente agli agenti chimici
Resistente agli alcalini terrosi
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
A tenuta stagna trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi
Condotto

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMH4 70-150 Pb-RF
Codice articolo	145354
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	1000 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	70 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	150 mm ²
Sezione nominale cavo in carta impregnata per conduttore 4x min	70 mm ²
Sezione nominale cavo in carta impregnata per conduttore 4x max	150 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH4 70-150 Pb-RF
Codice articolo	145354
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Guaine isolante per conduttori
	Fune di guardia
	Molla di compressione
	Terminazione
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311026237

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1091
Larghezza (mm)	210
Altezza (mm)	135
Peso netto (kg)	1.104
Peso lordo (kg)	1.104