

Giunto diritto termorestringente

tra cavi tripolari sotto piombo armati su cavi quadripolare polimeric

Utilizzabile universalmente per la transizione da cavi con isolamento in carta a cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE, N(A)KBA su N(A)YY. Con connettori a vite con teste a strappo, adatti per conduttori di alluminio e rame.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHSV3-4 95-240
Codice articolo	308458

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
Condotti

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SMHSV3-4 95-240
Codice articolo	308458
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	1200 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	95 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	240 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHSV3-4 95-240
Codice articolo	308458
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Guaine isolante per conduttori
	Fune di guardia
	Molla di compressione
	Terminazione
	Connettore a vite con viti con testa a strappo
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311157900

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1100
Larghezza (mm)	350
Altezza (mm)	100
Peso netto (kg)	3.387
Peso lordo (kg)	3.387