

Giunto diritto termorestringente

con connettori a vite per cavi polimerici non armati

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE e XLPE (per esempio N(A)YY, NYM, TT). Con connettori a vite con viti con testa a strappo, adatti per conduttori di alluminio e rame.



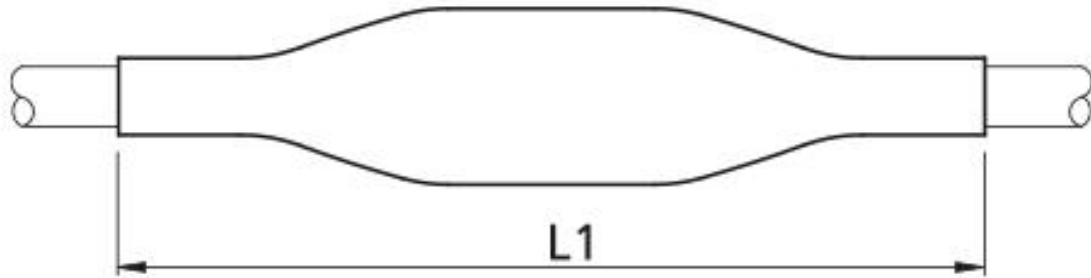
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMHSV5 16-95
Codice articolo	357687

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	SMHSV5 16-95
Codice articolo	357687
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	900 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x min	16 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	95 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMHSV5 16-95
Codice articolo	357687
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	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	4010311172620

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	921
Larghezza (mm)	201
Altezza (mm)	97
Peso netto (kg)	0.979
Peso lordo (kg)	0.979