

Giunto diritto termorestringente 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). Adatto per connettori a compressione su cavi di alluminio e rame.



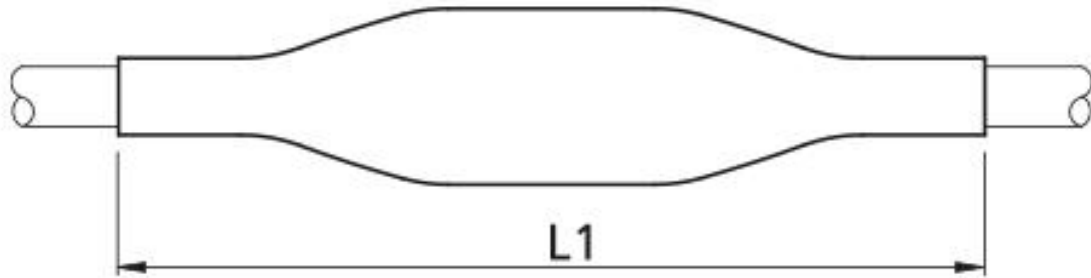
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SMH1 300-630
Codice articolo	179474
Note	Adatto per reti DC fino a 3,5 kV
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	SMH1 300-630
Codice articolo	179474
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Note sull'articolo	Adatto per reti DC fino a 3,5 kV
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x min	300 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x max	630 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH1 300-630
Codice articolo	179474
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311057460

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	900
Larghezza (mm)	100
Altezza (mm)	700
Peso netto (kg)	0.849
Peso lordo (kg)	0.849