

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	SMH5 1.5-10
Codice articolo	145257
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

The figure shows a technical drawing of a cable assembly. It consists of two outer cables connected by a central section. The central section has a larger diameter than the outer cables. A dimension line labeled 'L1' indicates the length of the central section.

Descrizione dell'articolo	SMH5 1.5-10
Codice articolo	145257
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L1	250 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x min	1.5 mm²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	10 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH5 1.5-10
Codice articolo	145257
Ambito di consegna	Manicotto esterno
	Guaine interne
	Panno detergente
	Tessuto smerigliante
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311014197

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	10	360
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	285	420	1200
Larghezza (mm)	151	250	800
Altezza (mm)	37	140	1130
Peso netto (kg)	0.068	0.68	24.48
Peso lordo (kg)	0.068	0.98	42.68