

## 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 1.5-10
Codice articolo	145651
Note	per l'illuminazione degli aerodromi
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 1.5-10
Codice articolo	145651
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Note sull'articolo	per l'illuminazione degli aerodromi
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	1.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	10 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SMH1 1.5-10
Codice articolo	145651
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	4010311096421

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	319
Larghezza (mm)	145
Altezza (mm)	55
Peso netto (kg)	0.083
Peso lordo (kg)	0.083