

## Giunto diritto in resina colata

per cavi polimerici e cavi di segnalamento e controllo

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



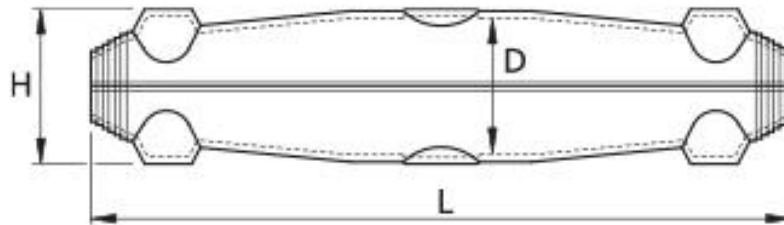
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 0 EG
Codice articolo	124293
Note	<p>Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta.</p> <p>Regolamento REACH sulla restrizione dei diisocianati (solo per i Paesi UE)La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24 agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a></p>
Accessorio opzionale	<p>Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)</p> <p>Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori)</p> <p>Connettori (vedi Tecnologia di connessione)</p>

Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucro di plastica di alta qualità, trasparente e resistente agli urti
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente agli alcalini terrosi
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica
Pronto per applicazioni immediate
Montaggio rapido, facile e sicuro

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	M 0 EG
Codice articolo	124293
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	185 mm
Altezza H	37 mm
Diametro D	32 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 2x max	10 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	6 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	6 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	4 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo max	15 mm
Cavo di segnalamento e controllo 0,75 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	16 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 1,5 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	8 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie min	6 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie max	20 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie min	6 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie max	10 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie min	6 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie max	6 Pezzi

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 0 EG
Codice articolo	124293
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti Involucro di plastica trasparente Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311000046

## Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	480
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	205	1200
Larghezza (mm)	158	800
Altezza (mm)	49	1130
Peso netto (kg)	0.336	161.28
Peso lordo (kg)	0.336	190.28