

## 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.



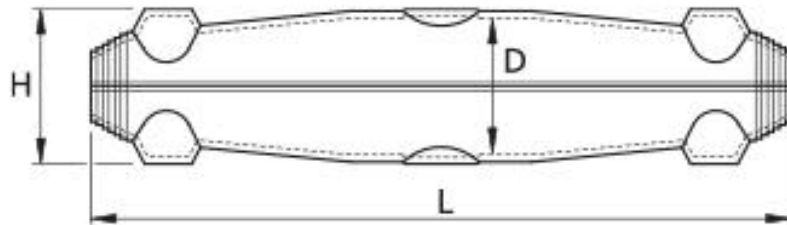
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 2 EG
Codice articolo	124295
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
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti 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 2 EG
Codice articolo	124295
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	265 mm
Altezza H	50 mm
Diametro D	45 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x max	185 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 2x max	50 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	16 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo max	30 mm
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore mm <sup>2</sup> 3x	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Cavo di segnalamento e controllo 0,75 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	114 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 1,5 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	56 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie min	100 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie max	150 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie min	40 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie max	70 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie min	30 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie max	40 Pezzi

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 2 EG
Codice articolo	124295
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	4010311000060

## Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	278	1200
Larghezza (mm)	190	800
Altezza (mm)	64	1130
Peso netto (kg)	0.675	172.8
Peso lordo (kg)	0.675	191