

## 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.



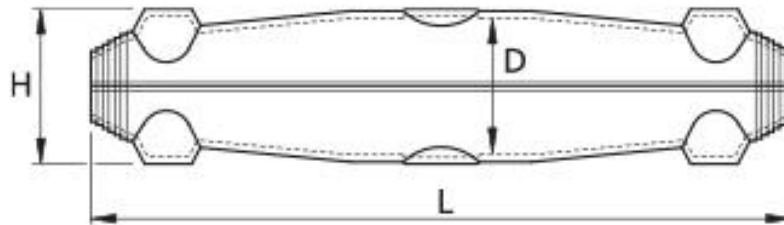
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 1 EG
Codice articolo	124294
Note	Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta. 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>
Accessorio opzionale	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori) Connettori (vedi Tecnologia di connessione)

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 1 EG
Codice articolo	124294
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	240 mm
Altezza H	45 mm
Diametro D	40 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 1x max	95 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 2x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo max	22 mm
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max	10 mm <sup>2</sup>
Cavo di segnalamento e controllo 0,75 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	56 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 1,5 mm <sup>2</sup> Numero di conduttori	21 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie min	30 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,4 mm Numero di conduttori doppie max	70 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie min	20 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,6 mm Numero di conduttori doppie max	30 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie min	10 Pezzi
Cavo di segnalamento e controllo 0,8 mm Numero di conduttori doppie max	20 Pezzi

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 1 EG
Codice articolo	124294
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	4010311000053

## Dati di imballaggio

Unità di misura alternativa	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	256
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	277	1200
Larghezza (mm)	193	800
Altezza (mm)	65	1130
Peso netto (kg)	0.531	135.936
Peso lordo (kg)	0.531	154.136