

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.

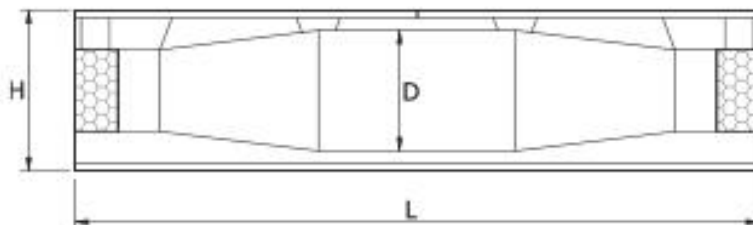


Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 7 EG
Codice articolo	124308
Note	Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta. 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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessorio opzionale	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori) Connettori (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà	Applicazioni
Dimensioni compatte	Interno
Area di giunzione visibile prima della colata	Esterno
Involucro di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti agli urti	Terra
Resistente agli agenti chimici	Acqua
Stabilizzato contro i raggi UV	Canaline portacavi
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	

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	M 7 EG
Codice articolo	124308
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	900 mm
Altezza H	190 mm
Diametro D	150 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	400 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	300 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	240 mm ²
Diametro cavo max	90 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 7 EG
Codice articolo	124308
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR EG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la mescola 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	4010311002538

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EUR
Quantità di contenuto	1	8
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1126	1200
Larghezza (mm)	336	800
Altezza (mm)	231	1130
Peso netto (kg)	16.941	135.528
Peso lordo (kg)	16.941	164.528