

Giunto diritto in resina colata
per cavi polimerici

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 UG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



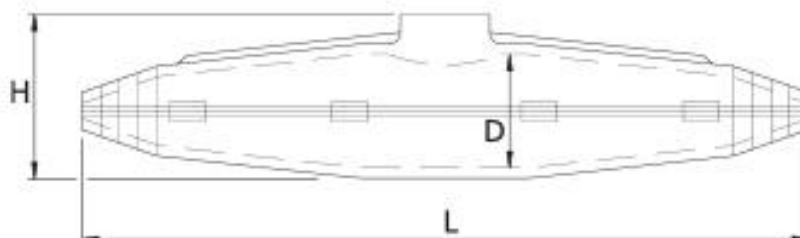
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 16 UG
Codice articolo	170050
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) Connettori (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucro 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
Grande apertura di riempimento per facilitare la colata

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	M 16 UG
Codice articolo	170050
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	700 mm
Altezza H	160 mm
Diametro D	125 mm
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	240 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	240 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	185 mm ²
Diametro cavo max	81 mm
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max	240 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 4x max	185 mm ²
Sezione nominale Cavo polimerico armato per conduttore 4x max	240 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 16 UG
Codice articolo	170050
Ambito di consegna	Resina colata PUR UG resistente all'idrolisi
	Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti
	Involucro di plastica trasparente
	Coperchio
	Nastro isolante in PVC
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	24 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311105321

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	20
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	723	1200
Larghezza (mm)	233	800
Altezza (mm)	230	1130
Peso netto (kg)	10.749	214.98
Peso lordo (kg)	10.749	233.18