

Giunto diritto in resina colata

per l'industria mineraria, stazioni di servizio e raffinerie

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 4 UG
Codice articolo	124349
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 https://www.safeusediisocyanates.eu/</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, 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 e termica
Pronto per applicazioni immediate
Montaggio rapido, facile e sicuro

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	M 4 UG
Codice articolo	124349
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Lunghezza L	430 m
Altezza H	98 mm
Diameter D	90 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	500 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	70 mm ²
Diameter cable max	52 mm
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable with concentric conductor per conductor 4x max	70 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor mm ² 3x	95 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x min	50 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured per conductor 4x max	95 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 4 UG
Codice articolo	124349
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita 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 Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Istruzioni di montaggio
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311002651

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	30
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	488	1200
Larghezza (mm)	248	800
Altezza (mm)	195	1130
Peso netto (kg)	3.269	98.07
Peso lordo (kg)	3.269	127.07