

Giunto diritto tripolare

per l'industria mineraria, stazioni di servizio e raffinerie

Adatti per collegare cavi di plastica tripolari armati (PVC, PE, VPE, EPR) senza strato conduttivo esterno. Permettono il collegamento di cavi con sezioni e materiali conduttivi diversi, anche con strutture di cavi di tipo differente. Non contengono sostanze che alterano la bagnatura della vernice e possono essere utilizzati negli impianti dell'industria automobilistica. Con resina colata PUR UG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M6 B-MS6
Codice articolo	124361
Note	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/
Accessorio opzionale	Connettori (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà

Resistente agli agenti chimici
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Buona resistenza meccanica
Montaggio rapido, facile e sicuro

Applicazioni

Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	M6 B-MS6
Codice articolo	124361
Livelli di tensione	U0/U (Um) 3,6/6 (7,2) kV - 3,8/6,6 (7,2) kV
Lunghezza L1	660 mm
Lunghezza L2	600 mm
Diameter D1	50 mm
Diameter D2	78 mm
Diameter D3	145 mm
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor min	120 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured with concentric conductor max	185 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured min	150 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable armoured max	240 mm ²
Diameter cable min	50 mm
Diameter cable max	78 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M6 B-MS6
Codice articolo	124361
Ambito di consegna	Boccole spaziatrici
	Resina colata PUR UG resistente all'idrolisi
	Contiene il volume appropriato pronto per la mescola in una sacca di miscelazione a due scomparti
	Involucro di plastica trasparente
	Tubo a treccia di rame
	Imbuto di immissione e fuoriuscita
	Nastro isolante in PVC
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	24 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311014982

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatolone	Pallet EUR
Quantità base	1	20
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	723	1200
Larghezza (mm)	233	800
Altezza (mm)	230	1130
Peso netto (kg)	12.099	241.98
Peso lordo (kg)	12.099	270.98