

## Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT), con o senza conduttore concentrico. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione singoli su conduttori di rame e alluminio.



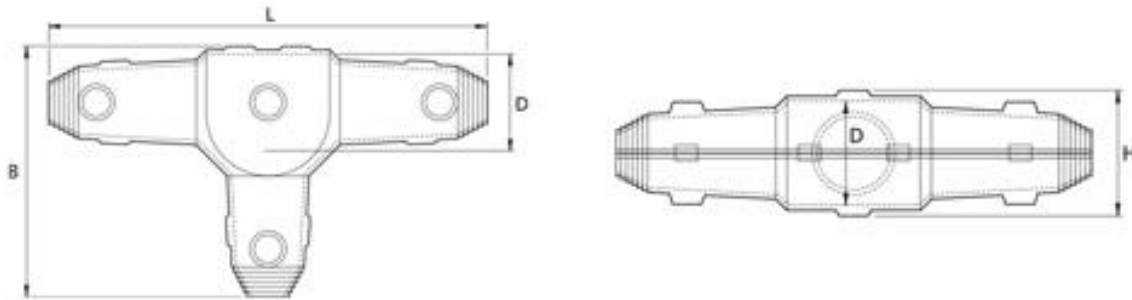
## Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	T 2 EG
Codice articolo	133024
Note	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	Morsetto di derivazione a vite AK (vedi Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)
	Morsetto di derivazione KP (vedi Tecnologia di connessione)
	Morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione)

Proprietà
Dimensioni compatte
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	T 2 EG
Codice articolo	133024
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	267 mm
Larghezza B	154 mm
Altezza H	70 mm
Diametro D	60 mm
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 3x max	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	10 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 5x max	10 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 3x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico con conduttore concentrico per conduttore 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo max	30 mm

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	T 2 EG
Codice articolo	133024
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
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311117058

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	120
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	309	1200
Larghezza (mm)	213	800
Altezza (mm)	95	1130
Peso netto (kg)	1.156	138.72
Peso lordo (kg)	1.156	156.92