

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	Y 6 EG
Codice articolo	131126
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	Morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione)
	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

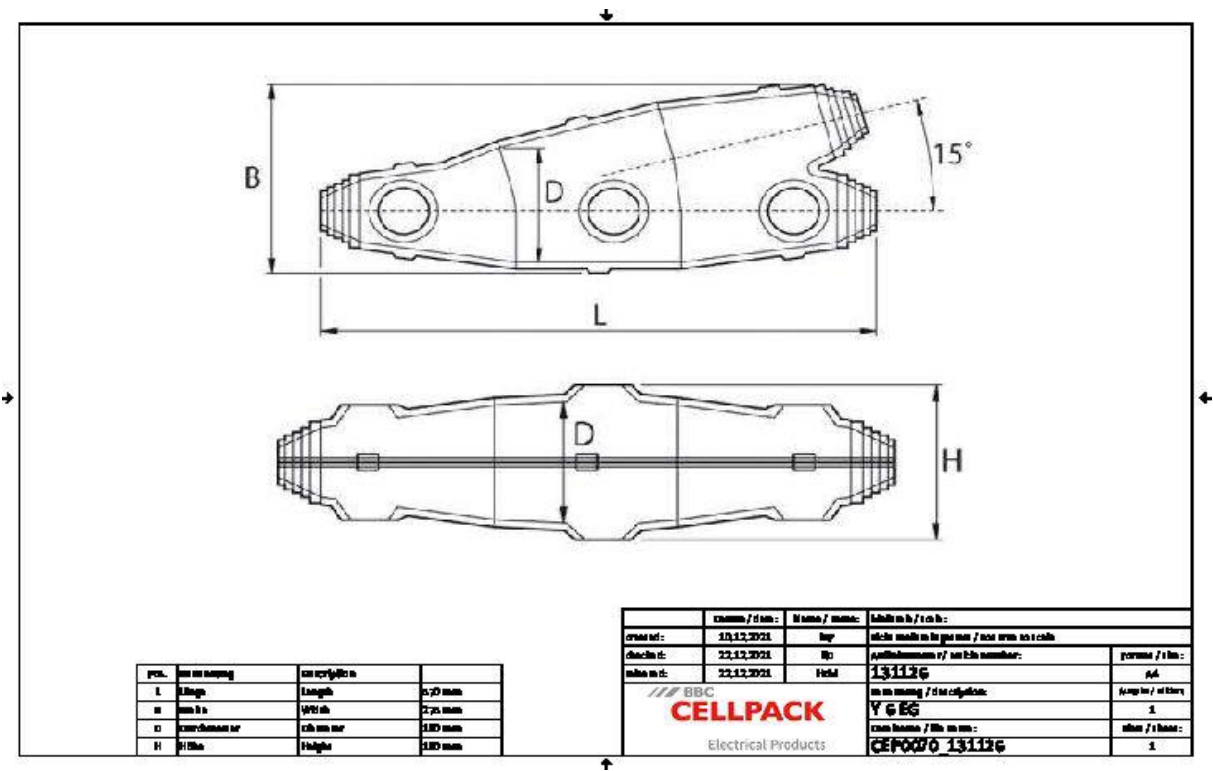
Esterno

Terra

Acqua

Canaline portacavi

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	Y 6 EG
Codice articolo	131126
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	570 mm
Larghezza B	275 mm
Altezza H	190 mm
Diameter D	180 mm
Diameter cable Main cable max	90 mm
Diameter cable Branch cable max	80 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	300 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	240 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	300 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	185 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max	240 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Y 6 EG
Codice articolo	131126
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 Fermo di chiusura Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311117089

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	9
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	721	1200
Larghezza (mm)	391	800
Altezza (mm)	305	1130
Peso netto (kg)	15.169	136.521
Peso lordo (kg)	15.169	154.721