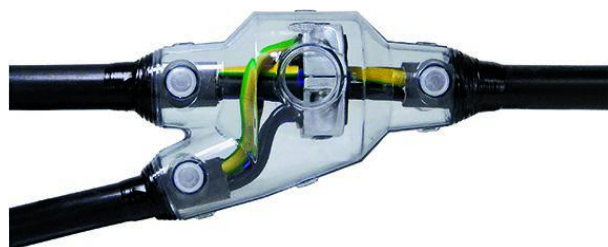


Giunto di derivazione

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 concentrato. Adatto per morsetti di derivazione singoli su conduttori di rame e alluminio. 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/>



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Y 6 EG
Codice articolo	131126
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)

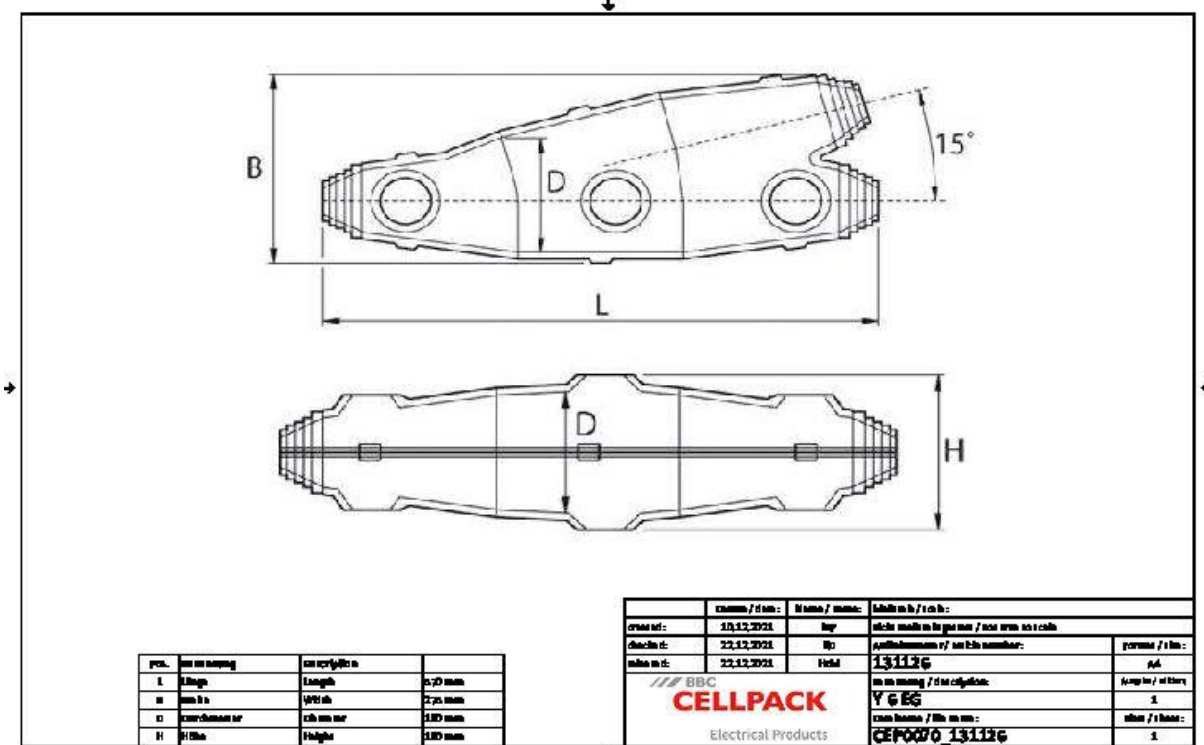
Proprietà

- Dimensioni compatte
- Involucri 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

Diametro 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

120 mm²

Nominal cross section Branch cable Polymeric cable with concentric conductor per conductor 3x max

185 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 mescola 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