

Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile per la derivazione di cavi unipolari, p. es. cavi per la protezione catodica contro la corrosione da reazioni chimiche ed elettrochimiche nel terreno e nell'acqua. Le condutture, i serbatoi di stoccaggio, i cavi di alimentazione e altre strutture metalliche sono protette in modo più economico. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione singoli su conduttori di rame e alluminio.



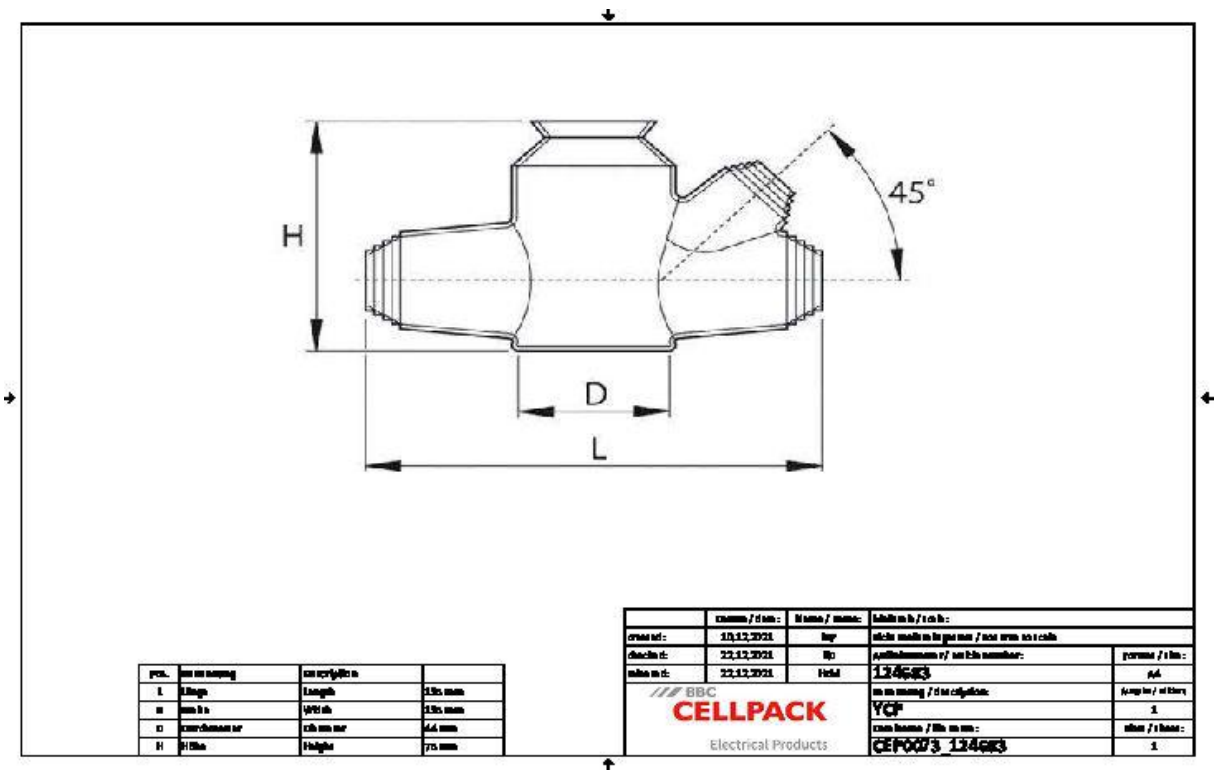
Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	YCP
Codice articolo	124683
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 a vite AK (vedi Tecnologia di connessione) Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori) 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	YCP
Codice articolo	124683
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	135 mm
Larghezza B	48 mm
Altezza H	75 mm
Diameter D	44 mm
Diameter cable Main cable max	23 mm
Diameter cable Branch cable max	20 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	10 mm²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x min	4 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	50 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	YCP
Codice articolo	124683
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	4010311003290

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	480
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	209	1200
Larghezza (mm)	159	800
Altezza (mm)	47	1130
Peso netto (kg)	0.586	281.28
Peso lordo (kg)	0.586	299.48