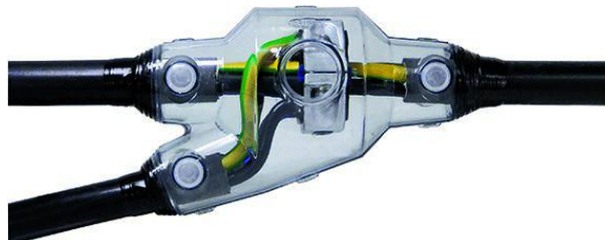


Giunto di derivazione

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. 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 00 EG
Codice articolo	133841
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

param.	simbolo	valore
L	lunghezza	150 mm
B	larghezza	75 mm
D	diametro	38 mm
H	altezza	50 mm

descrizione	valore
codice articolo	133841
livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
norme di prova	EN 50393
lunghezza L	150 mm
larghezza B	75 mm
altezza H	50 mm
diametro D	38 mm
diametro cavo principale max	19 mm
diametro cavo secondario max	19 mm
sezione nominale cavo principale max	4 mm ²
sezione nominale cavo secondario max	2,5 mm ²
sezione nominale cavo principale max	4 mm ²
sezione nominale cavo secondario max	2,5 mm ²
sezione nominale cavo principale max	4 mm ²
sezione nominale cavo secondario max	2,5 mm ²

Descrizione dell'articolo	Y 00 EG
Codice articolo	133841
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	150 mm
Larghezza B	75 mm
Altezza H	50 mm
Diametro D	38 mm
Diameter cable Main cable max	19 mm
Diameter cable Branch cable max	19 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	2.5 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	2.5 mm ²
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm ²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	2.5 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Y 00 EG
Codice articolo	133841
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	4010311053868

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	480
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	208	1200
Larghezza (mm)	154	800
Altezza (mm)	47	1130
Peso netto (kg)	0.383	183.84
Peso lordo (kg)	0.383	212.84