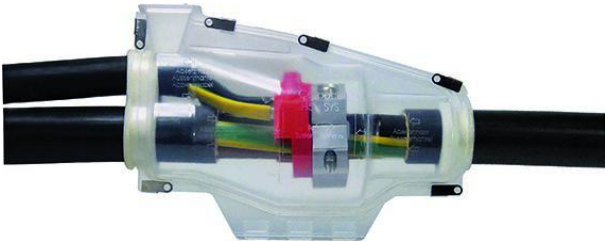


Giunto di resina colata per connessioni domestiche  
con morsetto di derivazione per cavi polimerici non armati

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE (p. es. N(A)YY, GN-CLN...). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Con morsetto di derivazione per cavi, adatto per conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	H 5-SYS 70-150 EG
Codice articolo	190043
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 <a href="https://www.safeusediisocyanates.eu/">https://www.safeusediisocyanates.eu/</a>
Accessorio opzionale	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

Proprietà

Adattato per un sistema di derivazione con specifica geometria di contatto per il collegamento del cavo di derivazione nell'area visibile

Adatto per la colata inclinata a 45° e la colata radiale fino a 45°

Involucro di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti agli urti

Resistente agli agenti chimici

Stabilizzato contro i raggi UV

Resistente agli alcalini terrosi

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

Lavori/montaggio possibili sotto tensione

Applicazioni

Interno

Esterno

Terra

Acqua

Canaline portacavi

## Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	H 5-SYS 70-150 EG
Codice articolo	190043
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	270 mm
Altezza H	180 mm
Diameter D	110 mm
Diameter cable Main cable max	46 mm
Diameter cable Branch cable max	36 mm
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	120 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	H 5-SYS 70-150 EG
Codice articolo	190043
Ambito di consegna	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 sigillante
	Guanti protettivi
	Morsetto di derivazione HE 1/70/150
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311043753

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	367	1200
Larghezza (mm)	226	800
Altezza (mm)	180	1130
Peso netto (kg)	2.655	132.75
Peso lordo (kg)	2.655	150.95