

# 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 UWR 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 UWR
Codice articolo	195816
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	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

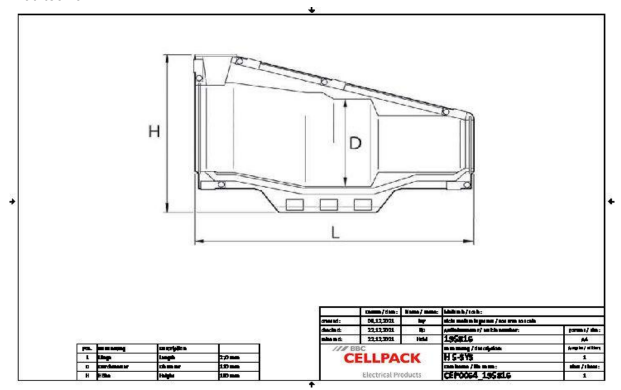
Proprietà		
Adattato per un sistema di derivazione con specifica geometria di contatto per il collegamento del cavo di derivazione nell'area visibile		
Adatto per la colata inclinata a 45° e la colata radiale fino a 45°		
Involucri di plastica di alta qualità, trasparenti e resistent agli urti		
Resistente 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	

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



### Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	H 5-SYS 70-150 UWR
Codice articolo	195816
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 mm²
Nominal cross section Main cable SE Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	150 mm²
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	70 mm²
Nominal cross section Main cable SM Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	120 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	16 mm²
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	50 mm²

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024



# Dati logistici

Descrizione dell'articolo	H 5-SYS 70-150 UWR		
Codice articolo	195816		
Ambito di consegna	Resina colata PUR UWR resistente all'idrolisi		
	Contiene il volume appropriato pronto per la mescola 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	24 Mesi		
Numero di tariffa doganale	39095090		
EAN/GTIN	4010311049885		

# Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EW
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	364	1200
Larghezza (mm)	219	800
Altezza (mm)	177	1130
Peso netto (kg)	2.59	129.5
Peso lordo (kg)	2.59	147.7

Scheda Tecnica Electrical Products 03/2024