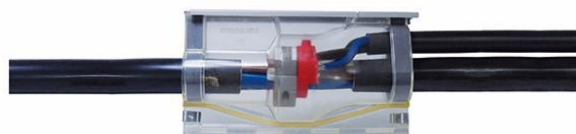


## Giunto di derivazione

per cavi polimerici

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE e XLPE (p. es. N(A)YY, TT..). A seconda del tipo, adatto per il montaggio di morsetti di derivazione singoli (morsetti per linee aeree per H1 e H2) o morsetti di derivazione ad anello per cavi (H 5... e H 6). Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	H 5-35
Codice articolo	124815
Note	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	Per la taglia 1...2 morsetto di derivazione a vite AK (vedi Tecnologia di connessione)
	Per la taglia 1...2 morsetto a vite a frattura FK (vedi Tecnologia di connessione)
	Per la taglia 5...7 morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione)
	Connettori (vedi Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

#### Proprietà

Dimensioni compatte

Area di giunzione visibile prima della colata

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

---

Utilizzabile come giunto di derivazione bidirezionale (H 1 e H 2)

---

Applicazioni

---

Interno

---

Esterno

---

Terra

---

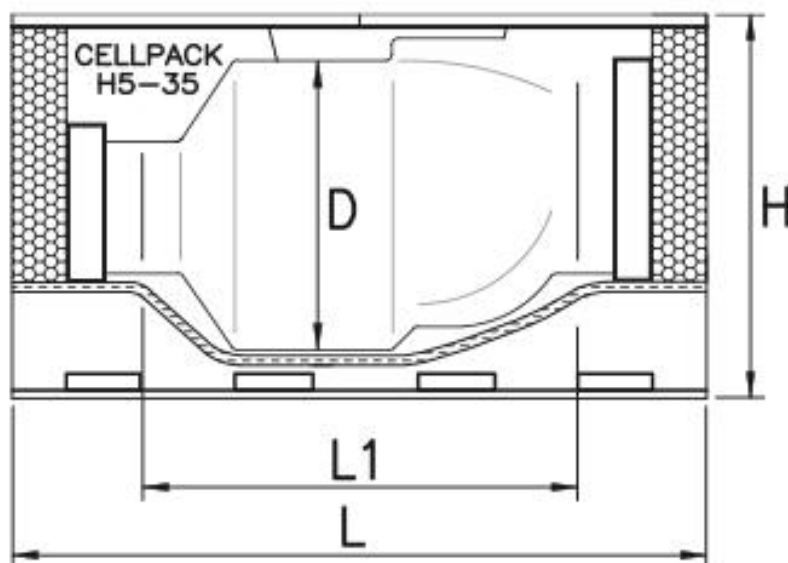
Acqua

---

Canaline portacavi

---

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	H 5-35
Codice articolo	124815
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	290 mm
Lunghezza L1	180 mm
Altezza H	185 mm
Diametro D	135 mm
Diametro cavo cavo principale max	52 mm
Diametro cavo cavo di derivazione max	36 mm
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	95 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	150 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	16 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	70 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	H 5-35
Codice articolo	124815
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
	Guarnizioni
	Elementi di centraggio per cavi
	Guanti protettivi
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311003399

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EUR
Quantità di contenuto	1	40
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	354	1200
Larghezza (mm)	228	800
Altezza (mm)	200	1130
Peso netto (kg)	3.263	130.52
Peso lordo (kg)	3.263	159.52