

Giunto di derivazione

con scaricatore per cavi polimerici e cavi isolati con carta impregnata

Utilizzabile universalmente per la derivazione di cavi con isolamento in PVC, PE, XLPE e carta (p. es. N(A)YY, N(A)KBA, GN-CLN, TT), con o senza conduttore concentrico e cavi isolati in carta. Con resina colata PUR EG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione per cavi su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	PC 7 EG
Codice articolo	127700
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 https://www.safeusediisocyanates.eu/
Accessorio opzionale	Per la taglia 2...4 morsetto di derivazione KP (vedi Tecnologia di connessione)
	Per la taglia 5...7 morsetto di derivazione HE 1/70/150 (vedi Tecnologia di connessione)
	Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)

Proprietà

Design compatto

Scaricatore integrato

Involucro di plastica di alta qualità, color marrone 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

Scaricatore integrato

Applicazioni

Interno

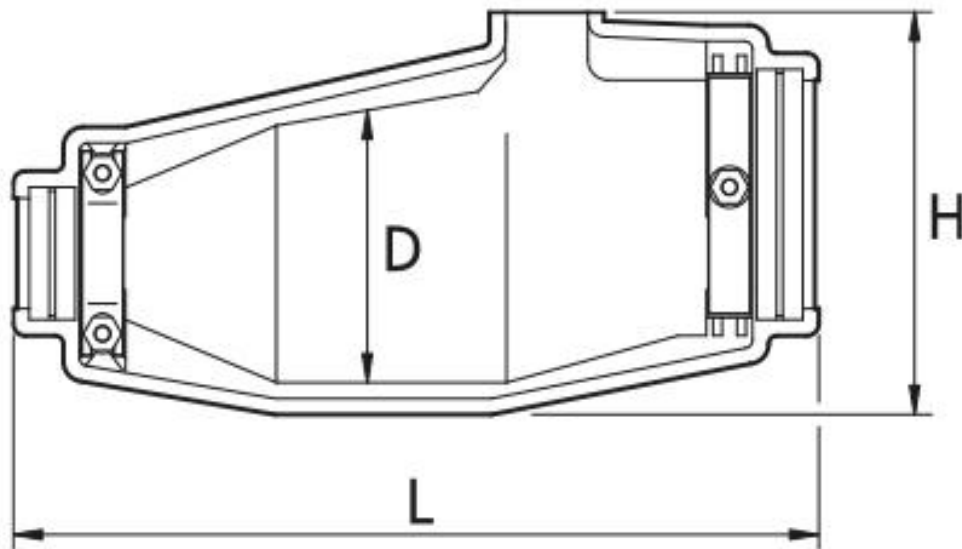
Esterno

Terra

Acqua

Canaline portacavi

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	PC 7 EG
Codice articolo	127700
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	472 mm
Altezza H	225 mm
Diametro D	150 mm
Diametro cavo cavo principale min	40 mm
Diametro cavo cavo principale max	59 mm
Diametro cavo cavo di derivazione min	40 mm
Diametro cavo cavo di derivazione max	50 mm
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	150 mm ²
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	240 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x min	50 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimerico non armato per conduttore 4x max	95 mm ²
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 3x min	150 mm ²
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 3x max	185 mm ²
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 4x min	150 mm ²
Sezione nominale Cavo principale Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 4x max	185 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 4x min	50 mm ²
Sezione nominale Cavo di derivazione Cavo polimericocon conduttore concentrico per conduttore 4x max	95 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	PC 7 EG
Codice articolo	127700
Ambito di consegna	Guarnizioni
	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 con scaricatore integrato
	Viti a testa esagonale e dadi
	Istruzioni di montaggio
Durata	40 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311003535

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatola	Pallet EUR
Quantità di contenuto	1	18
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	574	1200
Larghezza (mm)	235	800
Altezza (mm)	312	1130
Peso netto (kg)	8.332	149.976
Peso lordo (kg)	8.332	175.976