

## 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 GG resistente all'idrolisi. Adatto per morsetti di derivazione per cavi su conduttori di rame e alluminio.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	P 2 GG
Codice articolo	329587
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

PCB	senza armatura	senza schermo in	
L	Lunghezza	Lunghezza	240 mm
D	di diametro max	di diametro max	90 mm
H	di altezza	di altezza	127 mm

creazione / data:	06.12.2021	tipologia:	02	data di revisione / data di creazione:	06.12.2021
disegnato da: <td>22.12.2021 <td>disegnato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td></td></td>	22.12.2021 <td>disegnato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td></td>	disegnato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td>	22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td>	revisione / data: <td>1</td>	1
validato da: <td>22.12.2021 <td>validato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td></td></td>	22.12.2021 <td>validato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td></td>	validato da: <td>22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td></td>	22.12.2021 <td>revisione / data: <td>1</td> </td>	revisione / data: <td>1</td>	1
		<b>P 2 GG</b>		<b>CEP0066 329587</b>	

Descrizione dell'articolo	P 2 GG
Codice articolo	329587
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	EN 50393
Lunghezza L	240 mm
Altezza H	127 mm
Diameter D	90 mm
Diameter cable Main cable min	13 mm
Diameter cable Main cable max	25 mm
Diameter cable Branch cable min	13 mm
Diameter cable Branch cable max	25 mm
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Main cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x min	2.5 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section Branch cable Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	16 mm <sup>2</sup>

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	P 2 GG
Codice articolo	329587
Ambito di consegna	Guarnizioni Resina colata PUR GG 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	24 Mesi
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311162713

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	50
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	366	1200
Larghezza (mm)	226	800
Altezza (mm)	177	1130
Peso netto (kg)	2.057	102.85
Peso lordo (kg)	2.057	131.85