

CONNETTORI DI DERIVAZIONE per conduttori in rame



Descrizione:

- I connettori della serie C sono studiati per effettuare svariati collegamenti tra i quali: derivazioni da linee aeree in conduttori nudi ed isolati, derivazioni da linee interrate in cavo, realizzazione di impianti di messa a terra.
- Sono realizzati in rame elettrolitico Cu-ETP (CW004A) secondo UNI EN 13605.
- il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale consentendo l'uso di ciascun connettore con un'ampia gamma di sezioni di conduttore.

Su ciascun connettore sono incisi:

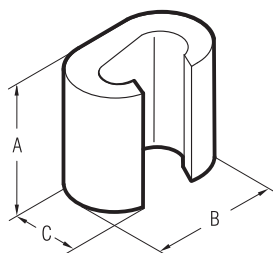
- Il marchio di fabbrica
- Il tipo
- la sezione del conduttore passante
- la sezione del conduttore derivato
- Il numero di compressioni da effettuare.
- Il tipo di matrice da usare per la compressione

Marchi:



- Accettato da USDA (United States Department of Agriculture) Rural Development, secondo ANSI C 119.4

Sezione e Dimensioni:



Sezione Conduttore mm ²		Tipo	Dimensioni mm		
Passante	Derivato		A	B	C
6÷2,5	6÷1,5	C 6-C 6*	9,0	9,8	6,4
10	10÷1,5	C 10-C 10*	12,0	12,6	8,4
16	16÷1,5	C 16-C 16	17,0	19,4	12,0
25÷16	10÷1,5	C 25-C 10	17,0	19,8	13,0
25	25÷16	C 25-C 25	17,0	21,4	13,0
40÷35	16÷1,5	C 35-C 16	21,0	24,6	15,4
40÷35	40÷25	C 35-C 35	21,0	26,6	15,6
50	25÷10				
50	25÷4	C 50-C 25	25,0	32,9	21,0
50	50÷35	C 50-C 50	26,0	33,0	21,0
70÷63	25÷1,5	C 70-C 25 N	21,0	26,4	17,5
70÷50	40÷4	C 70-C 35	28,0	33,0	21,0
70÷50	70÷35	C 70-C 70	28,0	34,0	21,0
100÷95	40÷4	C 95-C 35	29,0	40,6	26,0
100÷95	70÷40	C 95-C 70	29,0	41,0	26,0
100÷95	100÷63	C 95-C 95	29,0	41,0	26,0
125÷110	125÷25	C 120-C 120	30,0	45,0	28,0
160÷150	125÷25	C 150-C 120	31,0	45,0	28,0
150	150÷63	C 150-C 150	30,0	45,0	28,0
185	100÷16	C 185-C 95	31,0	45,0	28,0
185÷120	185÷120	C 185-C 185	22,6	68,0	34,0
240÷150	120÷95	C 240-C 120	22,6	68,0	34,0

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)
Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766
www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com

*Date le ridotte dimensioni, su questi connettori, è inciso solo il tipo.