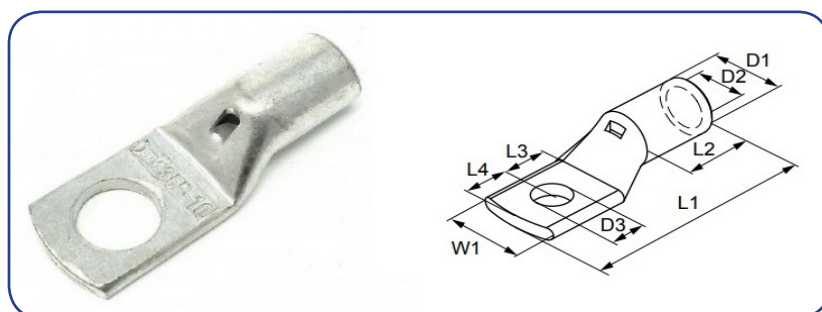


Capocorda Cu per conduttori BT - codice articoli CMF0000035 / CMF0000036

Sezione rigido		Sezione flessibile		Per vite	N. esagono matrice	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3
mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	Ø mm									
16	(5)	16	(5)	8	7,5	15	36	12	9	8	8	6	8,5
16	(5)	16	(5)	10	7,5	17,5	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5



Caratteristiche prodotto:

I capicorda sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione. Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600.

Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.

Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili.

Specifiche tecniche:

Capocorda per conduttori BT appartenente alla serie "normale" in rame stagnato con foro di ispezione.

Questo tipo di capocorda viene utilizzato per le linee di Bassa Tensione dove i conduttori, secondo la normativa CEI EN 60228 se sono rigidi corrispondono alla Classe 1 e 2, se sono flessibili corrispondono alla Classe 5.

Questi capicorda vengono accompagnati dalla Certificazione UL n° E137735.

Codice articolo capocorda 16MMQ foro M8: **CMF0000035**.

Codice articolo capocorda 16 MMQ foro M10: **CMF0000036**.