Descrizione del Prodotto

Il capocorda CEMBRE A60-M10 è progettato per la connessione di conduttori in rame con una sezione nominale di 300 mm². È dotato di un foro per vite da 10 mm e presenta un angolo di raccordo di 180° (orizzontale). La flangia ha una forma anulare e non è isolata. Inoltre, è presente un foro di visione per facilitare l'ispezione del collegamento.

Caratteristiche Tecniche

- Angolo di raccordo: 180° (orizzontale)

- Forma della flangia: Anulare

- Misura filettatura di collegamento metrica: 10 mm

- Sezione nominale: 300 mm²

- Esecuzione stretta della flangia: No

- Isolato: No

- Con foro di visione: Sì

- Classe del conduttore: Classe 5 (a filo sottile)

- Materiale: Rame

Trattamento superficie: StagnatoNumero di fori di fissaggio: 1Dimensioni AWG: 500 kcmil

Applicazioni

Il capocorda A60-M10 è ideale per applicazioni in cui è necessaria una connessione affidabile tra conduttori in rame di grande sezione e componenti elettrici con viti di collegamento da 10 mm. È comunemente utilizzato in impianti industriali e quadri elettrici.

Note

Per garantire una connessione sicura e duratura, si raccomanda l'utilizzo di strumenti di crimpatura adeguati e conformi alle specifiche del produttore.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la scheda prodotto fornita dal produttore.