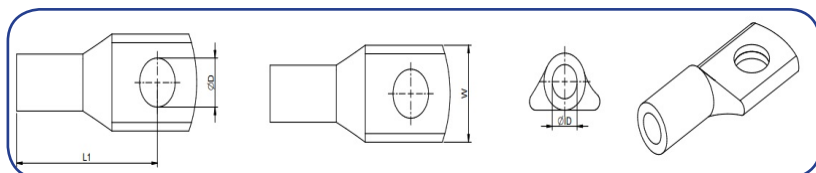
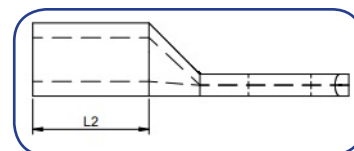


Capocorda ad occhiello - codice articolo CMF0000028

Ø connecting Bolt	Nominal Cross-section (mm ²)
M 10	50 mm
DIMENSIONI	

Ø ID	L ¹	W	L ²	ØD
10.0	39.0	20.0	19.0	10.5



Caratteristiche prodotto:

Il capocorda è una terminazione metallica di un cavo elettrico composta da un manico cilindrico da crimpare al conduttore elettrico e da un terminale di varia forma (al anello, a punta, a occhiello, a U) per la connessione elettrica con un morsetto o bullone.

Sono ottimi dispositivi per le connessioni elettriche che, evitando saldature, garantiscono facilità e velocità di esecuzione mantenendo elevate caratteristiche meccaniche.

I modelli standard sono realizzati con isolamento in PVC autoestinguente.

Il trattamento superficiale di stagnatura elettronica permette di ottenere bassa resistenza di contatto ed elevata protezione alla corrosione.

Specifiche tecniche:

Capocorda ad occhiello per terminazione linee di conduzione BT.

Costruito completamente in rame e ricoperto di stagno. Adatto per terminazioni su conduttori fino a 50 mmq con diametro esterno da 10 mm.

Da RS PRO, un terminale ad anello crimpato tubolare di alta qualità per impieghi pesanti, noto anche come connettore ad anello o aletta per cavo. I terminali a crimpare ad anello per impieghi pesanti sono usati per il collegamento di cavi multi-trefolo a un perno o un piedino su un componente elettrico, come ad esempio un terminale di batteria. Questi terminali tubolari ad anello sono realizzati in rame altamente conduttivo di spessore elevato, per impieghi pesanti che viene stagnato. Una volta correttamente crimpato su un cavo, questa terminazione ad anello offre un collegamento elettrico sicuro e affidabile.