



COLLARINI PER IMPIEGHI GRAVOSI IN PLASTICA CON LINGUA DI FISSAGGIO IN ACCIAIO

ARTICOLO: HDLCC 2000-410 AZ

Codice EZ: richiedere il codice al ns uff. vendite, **COLLARINI Codice Heyco: 15478B.**

Materiale: collarino in poliammide 66, lingua di fissaggio in acciaio zincato o in acciaio inossidabile AISI 304.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: max +105°C

Infiammabilità: antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: collarini di grandi dimensioni, molto robusti e adatti per essere utilizzati in situazioni in cui è richiesta una tenuta superiore. Sono caratterizzati dalla chiusura a scatto dell'arcata superiore, così da ottenere un preassemblaggio coi cavi e facilitare il fissaggio a parete; in caso di necessità, mediante un semplice cacciavite è facilmente possibile riaprire i collarini per eventuali manutenzioni, aggiunte o sostituzioni e poi riutilizzarli. La lingua di fissaggio in acciaio fornisce una tenuta affidabile e di lunga durata anche in ambienti difficili. Il foro vite aggiuntivo all'interno (A2) è utile per impedire un'eventuale rotazione del collarino. Grazie alla funzione di preassemblaggio, il fissaggio a parete è indipendente dall'assemblaggio coi cavi. Internamente sono presenti delle nervature che hanno la funzione di ritenzione assiale. I collarini possono essere utilizzati anche con i tubi corrugati.

Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specificata	ØA mm	ØA1 mm	ØA2 mm	H mm	E mm	L1 mm	confezione pz.
HDLCC 2000-410 AZ	lingua in acciaio zincato	50,8	10,4	17,8	71,6	38,1	55,6	30

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)
Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

