



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

### ITEM: HDLCC 1500-410 AZ

**Codice EZ:** request the code from our sales office, **COLLARINI Codice Heyco: 15474B.**

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

Color: nero.

Use temperature: max +105°C

Flammability: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Features: 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.

The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	specific	ØA mm	ØA1 mm	ØA2 mm	H mm	And mm	L1 mm	pack pcs.
HDLCC 1500-410 AZ	lingua in acciaio zincato	38,1	10,4	20,8	57,4	38,1	48,3	40

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

