



CLIP A 90° IN ACCIAIO INOX PER BORDO TELAIO PER 1 CAVO

Materiale: acciaio inossidabile AISI 304.

Temperatura d'uso: -40°C / +300°C

Normative e Certificazioni: c-UL-us, conforme al DFARS.

Caratteristiche: clip Heyco per bordo telaio, adatte per il fissaggio dei cavi nei moduli fotovoltaici e in qualsiasi applicazione che richieda un'efficace organizzazione dei cavi singoli o multipli. Progettate per durare nel tempo e adattarsi a cavi di diverse dimensioni, le clip hanno bordi arrotondati per evitare danni all'isolamento dei cavi. Facili da installare a mano con una semplice pressione, le clip assicurano un fissaggio stabile e sicuro sulla struttura grazie alla linguetta di bloccaggio; per spostarle o rimuoverle, basta utilizzare un semplice cacciavite. Queste clip sono progettate per fissare un cavo in posizione perpendicolare al telaio del modulo fotovoltaico. Questo permette, ad esempio, il passaggio del cavo al modulo fotovoltaico adiacente attraverso il lato corto del telaio del modulo. Certificate UL, queste clip sono di qualità superiore rispetto agli standard di mercato grazie allo spessore del materiale di 0,635 mm e la durata garantita di almeno 20 anni.

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



ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	spessore bordo telaio min - max mm	L mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
S6406	5,1 - 8,3	1,4 - 3,2	19,8	16,5	9,9	50

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

