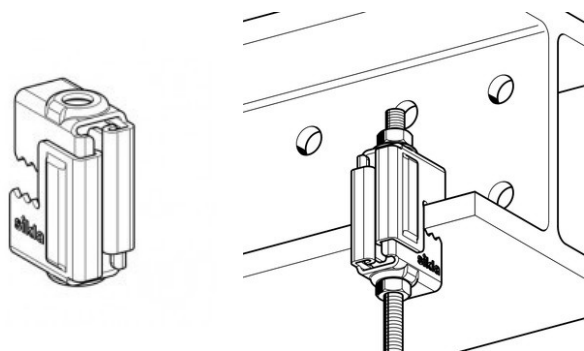


MORSETTO TCS F



IMPIEGO

Il morsetto per travi TCS F è un elemento solido progettato per collegare tubi, condotti e altre attrezzature a sezioni in acciaio (sezioni UB, UC, PFC). Un meccanismo autobloccante consente il posizionamento con una sola mano. Il morsetto per travi TCS F può essere utilizzato sia per aste singole che doppie e per trapezi.

INSTALLAZIONE

Posizionare il morsetto della trave attorno alla flangia e spingere i due componenti insieme. Far passare la barra filettata attraverso il morsetto e serrare entrambi i dadi (coppia di serraggio 10 Nm).

Seguire le istruzioni di montaggio!

DATI TECNICI

I carichi nominali indicati di seguito si applicano a morsetti nuovi, per travi non danneggiate.

Carico nominale: 3,5 kN

Materiale: acciaio ad alta resistenza, zincato

Capacità di fissaggio: 0-30mm

APPROVAZIONI

Il morsetto TCS F Beam Clamp è conforme alle normative VdS e FM per i sistemi antincendio a sprinkler. Approvazione VdS G418017

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
116488	TCS F Ø 10,5	0.21	50

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com