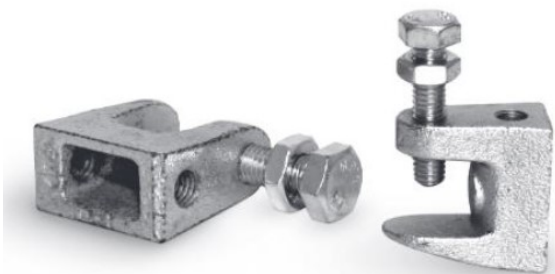


Morsetto TKL

MV50176 - 77 - 78 - 79 - 80



Descrizione

Il morsetto TKL è un elemento che viene utilizzato per l'installazione di tubature pesanti ancorandole direttamente su travatura in acciaio IPE.

L'installazione risulta semplice e veloce.

La geometria del TKL con vite di arresto consente il collegamento a travi metalliche senza fori o saldature con la vite di arresto progettata per evitare lo scivolamento dalla trave metallica.

La solida geometria del TKL garantisce un'elevata capacità portante mentre il foro passante consente regolazioni verticali successivamente all'installazione. Le omologazioni VdS/FM/UL garantiscono una sicurezza testata da un ente indipendente.

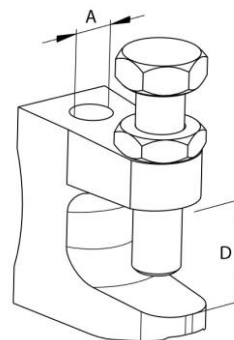
Materiali

Materiale TKL	Ghisa malleabile ENGJMB-350-10 secondo DIN 1562
Materiale bullone	Acciaio classe 8.8 secondo ISO 4017
Materiale dado	Acciaio secondo ISO 4035, classe di resistenza 4
Zincatura	A freddo, min. 8 μm

Installazione

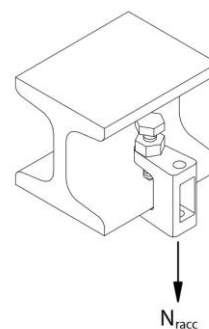


Dimensioni



Codice	D (range di serraggio)	A (filettatura)
MV50176	0 ÷ 18	M6
MV50177	0 ÷ 23	M8
MV50178	0 ÷ 18	$\varnothing 9$
MV50179	0 ÷ 20	M10
MV50180	0 ÷ 26	M12

Carichi



Codice	Carico statico racc. max. (trazione centrata)
MV50176	1.20 kN
MV50177	2.50 kN
MV50178	1.20 kN
MV50179	2.50 kN
MV50180	3.50 kN