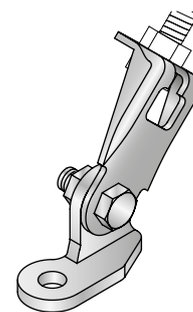
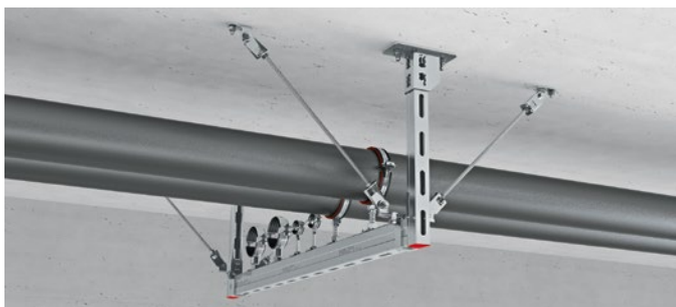


Cerniera antisismica per barre MQS-AB



Applicazioni

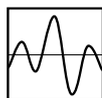
- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Assemblaggio delle controventature antisismiche per mezzo di barre filettate
- Controventature sismiche per tubazioni di grosso diametro - fissaggio alle flange dei collari

Dati tecnici

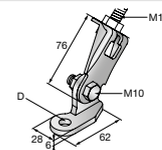
Composizione materiale	DD11 - DIN EN 10111, S235JR - DIN EN 10025, Piastra base: S355MC - DIN EN 10149-2, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente

Vantaggi

- Massima flessibilità d'installazione grazie all'angolo variabile
- Può essere ancorato direttamente al materiale base o fissato all'angolare antisismico MQS-W
- La barra filettata può essere facilmente inserita nel connettore e bloccata serrando il dado interno



Tipo ordine	Diametro - D	Peso	Codice articolo
MQS-AB-8	9.4 mm	195 g	2083730
MQS-AB-10	11.5 mm	195 g	2083731
MQS-AB-12	13.6 mm	195 g	2083732
MQS-AB-16	16.3 mm	194 g	2083733



Tipo ordine	Carichi singoli		Caricamento disegno
	+Fx		
MQS-AB-8	3.25 kN		
MQS-AB-10	3.25 kN		
MQS-AB-12	3.25 kN		
MQS-AB-16	3.25 kN		

I valori di carico mostrati sono valori consigliati, inclusi i fattori di sicurezza parziali per azioni e resistenza Valore di progettazione = 1,4 * valore consigliato
I valori di carico sono validi per $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$

Nota: il carico finale per un particolare supporto antisismico dipende dalla configurazione degli articoli utilizzati

Sistemi di installazione resistenti al sisma

Per maggiori informazioni consultare: <https://www.hilti.it/installazione-sismico>