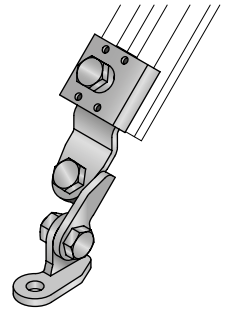
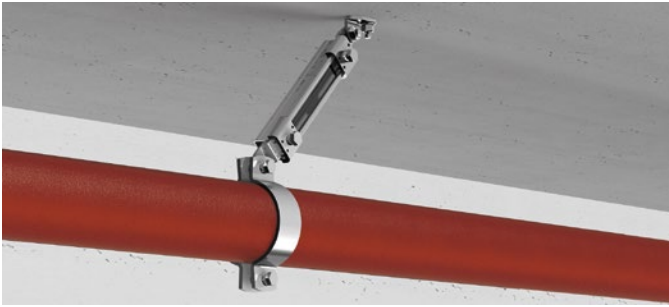


Collegamento sprinkler trasversale MQS-SP-T



Applicazioni

- Installazione sismo resistente di tubazioni sprinkler
- Piastra di collegamento per il montaggio del rinforzo trasversale
- Da utilizzare insieme ai collari MQS-SP

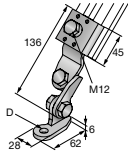
Vantaggi

- Installazione rapida ed efficiente dei rinforzi con binario MQ
- Sistema approvato/listato da FM
- Soddisfa i requisiti NFPA per sostegni antisismici



Dati tecnici

Composizione materiale	Collegamento: S275JR - DIN EN 10025, Piastra binario: S275JR - DIN EN 10025, Piastra base: S355MC - DIN EN 10149-2, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente

Tipo ordine	Diametro - D	Peso	Codice articolo	
MQS-SP-T trasversale	12 mm	536 g	<u>2138771</u>	

Sistema MQS-SP sprinkler antisismico

Per maggiori informazioni consultare: <https://www.hilti.it/sprinkler-antisismico>

Sistema MQS
antisismico