

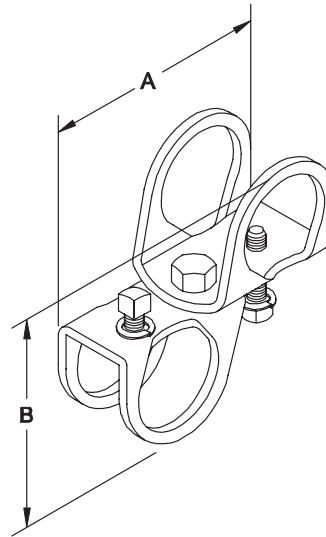


Attacco per braccio antisismico longitudinale a 4 vie

907

Caratteristiche tecniche

- **Diametri disponibili per il tirante tubulare:** DN25 x DN25 / 1" x 1", DN25 x DN32 / 1" x 1 1/4" e DN32 x DN32 / 1 1/4" x 1 1/4".
- **Caratteristiche:** La progettazione del giunto rotante universale permette di ottenere qualunque angolazione di attacco. L'estremità del tirante tubulare non richiede filettature.
- **Materiale:** Acciaio al carbonio, con vite a punta conica temprata.
- **Finitura:** Elettrolitica



1 - Queo utilizzato con altri prodotti di stabilizzazione Tolco®.

Supporti tubazioni

Attacco per braccio antisismico longitudinale a 4 vie - 907

Caratt. fisiche

Stabilizzaz. base (SI)	Diametro (poll.)	Dimensioni (mm / pollici)		Massimo carico teorico orizzontale (kg / lb)	Quantità per scatola	Peso scatola (kg / lb)	Riferimento	
		A	B				Europa	Asia / America
DN25 x DN25	1" x 1"	121 / 4.8	111 / 4.4	297 / 655	50	22 / 48	907100100	907-0100
DN32 x DN25	1 1/4" x 1"	129 / 5.1	123 / 4.8	297 / 655	50	25 / 54	907125100	907-01250100
DN32 x DN32	1 1/4" x 1 1/4"	137 / 5.4	133 / 5.3	297 / 655	50	26 / 58	907125125	907-0125

Istruzioni per l'installazione

Progettato, verificato e approvato per l'impiego con altri prodotti di stabilizzazione Tolco®, disponibili presso la Viking SupplyNet®.

L'attacco per braccio antisismico longitudinale a 4 vie viene utilizzato per bloccare il tubo contro gli effetti delle oscillazioni e delle scosse sismiche. Il raccordo dell'attacco funge da attacco di stabilizzazione longitudinale queo è collegato a un tirante tubulare laterale. Queo viene utilizzato insieme a un attacco per braccio antisismico Fast Clamp® della serie 1000, il braccio antisismico di combinazione limita il movimento delle tubazioni in tensione e compressione sia lateralmente che longitudinalmente. Il massimo carico teorico orizzontale di 297 kg (655 lb) consente l'impiego di tubi fino a DN100/4" a una distanza massima.

L'attacco del braccio antisismico deve essere posizionato il più vicino possibile al

tubo e non oltre 76,2 mm (3") di distanza dal tubo. Fare scorrere il tirante tubulare attraverso il raccordo dell'attacco per braccio antisismico longitudinale a 4 vie. Serrare le viti a punta conica finché toccano il fondo del raccordo dell'attacco.

Lunghezza del tirante tubulare conforme ai requisiti del "National Fire Protection Association (NFPA) 13", edizione 1999, tabella 6-4.5.8. (L/R=200): Tubo 1" tipo 40 massimo 7'-0": tubo 1 1/4" tipo 40 massimo 9'-0".

Materiale alternative per i tubi sono attualmente in fase di esame.

