



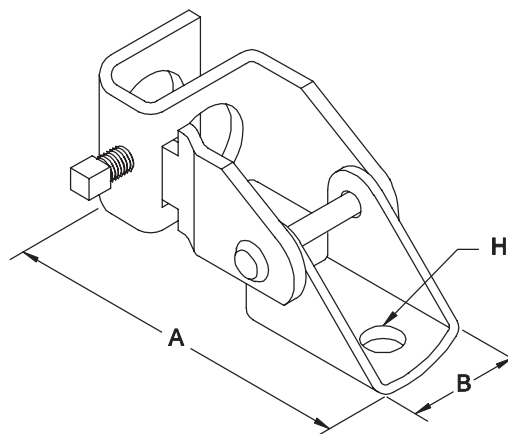
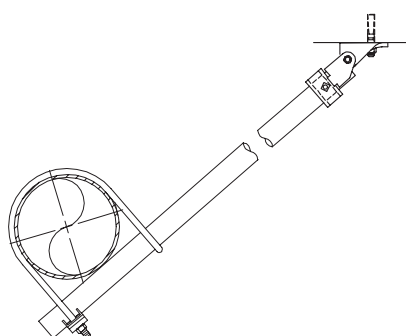
Attacco per braccio antisismico con giunto rotante non filettato

909

Supporti tubazioni

Caratteristiche tecniche

- **Diametri disponibili per il tirante tubulare:** DN25/1" e DN32/1¼".
- **Caratteristiche:** L'estremità del tirante tubulare non richiede filettature. La struttura aperta consente una semplice ispezione dell'innesto del tirante tubulare. Può essere montato in tutti gli angoli della superficie.
- **Materiale:** Acciaio al carbonio, con vite a punta conica temprata.
- **Finitura:** Semplice o elettrolitica.



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

Attacco per braccio antisismico con giunto rotante non filettato - 909

Caratt. fisiche

Stabilizzaz. base (SI)	Diametro (poll.)	Dimensioni (mm / pollici)			Quantità per scatola	Peso scatola (kg / lb)	Finitura	Riferimento	
		A	B	H				Europa	Asia / America
DN25	1"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	13.5 / 0.53	50	18 / 40	Semplice	909-0100	909-0100
							Elettrolitica	909100	909EG-0100
DN32	1¼"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	13.5 / 0.53	50	22 / 48	Semplice	909-0125	909-0125
							Elettrolitica	909125	909EG-0125

Avviso importante sulla progettazione e sull'installazione

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

L'attacco per braccio antisismico con giunto rotante non filettato è stato progettato per l'impiego con morsetti per tubi Fast Clamp®, della serie 1000, 2001 o 4A, tutti uniti ai tubi di stabilizzazione e installati conformemente al "National Fire Protection (NFPA) 13". Estendere il tirante tubulare attraverso le due aperture sull'attacco per braccio antisismico e serrare la vite a punta conica. Pollicé la testa tocca il fondo dell'attacco per braccio antisismico.

Un dispositivo di fissaggio del diametro massimo di 19,1 mm (¾") è stato progettato per essere inserito attraverso il foro "H" e collegato alla struttura di supporto.

Il massimo carico teorico orizzontale non dovrà superare i 914 kg (2015 lb) a meno che non venga usata una rondella 115 insieme al dispositivo di fissaggio. Queo viene utilizzata una rondella 115, il carico orizzontale massimo aumenta fino a 1254 kg (2765 lb).