

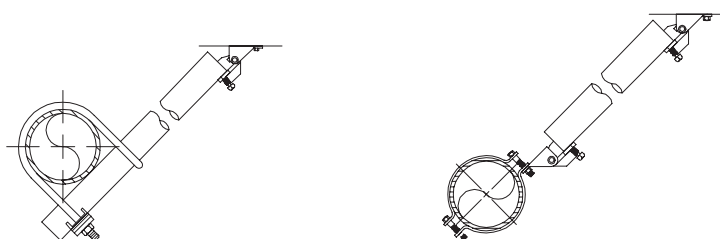
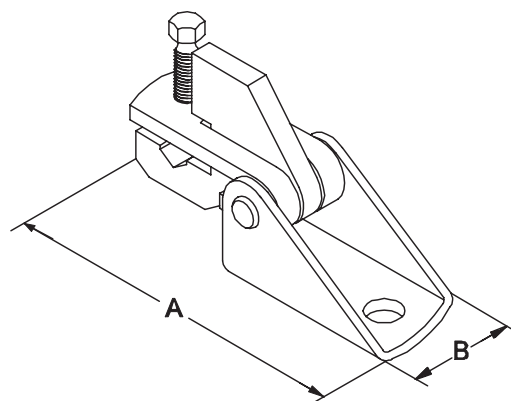


## Attacco per braccio antisismico con giunto rotante universale

980

### Caratteristiche tecniche

- **Diametri disponibili per il tirante tubolare:** DN25/1", DN32/1¼", DN42/1½" e DN50/2".
- **Caratteristiche:** Adatto a molti diametri dei tubi di stabilizzazione, puntoni o profilati d'acciaio. Costruzione totalmente in acciaio. Può essere montato in tutti gli angoli della superficie. La testa del bullone che si stacca permette di verificare che l'installazione sia corretta. La progettazione prevede anche un'apertura dell'attacco concentrica.
- **Materiale:** Acciaio al carbonio.
- **Finitura:** Semplice o elettrolitica.



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

Supporti tubazioni

### Attacco per braccio antisismico con giunto rotante universale - 980

Caratt. fisiche

Stabilizzaz. base (SI)	Diametro (poll.)	Dimensioni (mm / pollici)		Max. carico teorico orizzontale (kg / lb)	Quantità per scatola	Peso scatola (kg / lb)	Riferimento		Finitura
		A	B				Europa	Asia / America	
DN25-DN50	1" - 2"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	1254 / 2765	20	12 / 26	980100PLAIN	980	Semplice
DN25-DN50	1" - 2"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	1254 / 2765	20	12 / 26	980100	980EG	Elettrolitica

### 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 universale è stato progettato per l'impiego insieme a morsetti per tubi Fast Clamp®, della serie 1000 o della serie 4A, tutti uniti ai tubi di stabilizzazione e installati conformemente al "National Fire Protection (NFPA) 13" al fine di proteggere i tubi dagli effetti delle oscillazioni e delle scosse sismiche.

La lunghezza del braccio antisismico, funzione del tipo e della misura del braccio antisismico, sono indicati nel "National Fire Protection Association (NFPA) 13".

Innestare completamente il componente di stabilizzazione nella griffa e serrare il bullone finché la testa si stacca.

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 deve superare i 1.254 kg (2765 lb).