



## Attacco per braccio antisismico diritto filettato

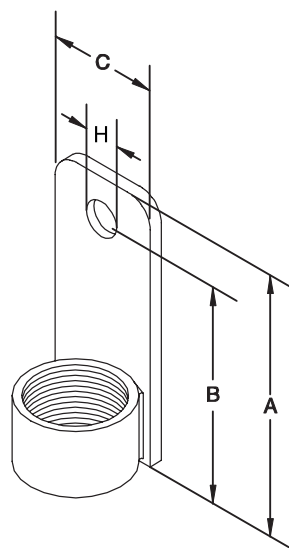
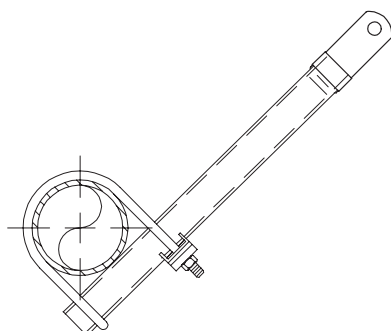
975

Supporti tubazioni



### Caratteristiche tecniche

- **Diametri disponibili per il tirante tubulare:** DN25/1".
- **Caratteristiche:** Per l'impiego con tubi di stabilizzazione filettati NPT. Costruzione totalmente in acciaio. La struttura aperta permette di controllare l'innesto del filetto.
- **Materiale:** Acciaio al carbonio.
- **Finitura:** Elettrolgalvanizzata.



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

### Attacco per braccio antisismico diritto filettato - 975

Caratt. fisiche

Stabilizzaz. di base (SI)	Diametro (poll.)	Dimensioni (mm / pollici)				Finitura	Quantità per scatola	Peso scatola (kg / lb)	Riferimento
		A	B	C	H				
DN25	1"	101.6 / 4.00	88.9 / 3.50	38.1 / 1.50	14.3 / 0.56	Semplice	100	24 / 52	975-0100
DN25	1"	101.6 / 4.00	88.9 / 3.50	38.1 / 1.50	14.3 / 0.56	Elettrolgalvanizzata	100	24 / 52	975G-0100

### 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 con giunto rotante filettato 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 è definita nel "National Fire Protection Association (NFPA) 13", tabella 4-5.4.3.5.1(B): in base al NFPA 13, edizione 1999, il

tirante tubulare DN 25/1" tipo 40 può essere lungo al massimo 7'-0".

I tubi di stabilizzazione devono essere lavorati a macchina con filettatura NPT. Inserire completamente il tirante tubulare nell'attacco per braccio antisismico con giunto rotante. L'attacco per braccio antisismico con giunto rotante deve essere montato soltanto in posizione diritta. Non inclinare.

Un dispositivo di fissaggio del diametro massimo di 19,1 mm (3/4") 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 914 kg (2015 lb).