



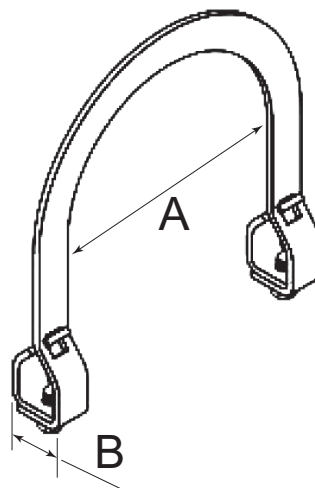
Attacco per braccio antisismico

1001

Supporti tubazioni

Caratteristiche tecniche

- Diametri disponibili per il tirante tubulare: Da DN65/2½" a DN200/8".
- Diametro del tubo usato per la stabilizzazione: 1"/DN25 e 1¼"/DN32.
- Materiale: Acciaio al carbonio.
- Finitura: Semplice o elettrolitica.



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

Attacco per braccio antisismico -1001

Caratt. fisiche

"A"		"B"		Riferimento			
Nominale (SI)	Diametro (USA)	Stabilizzaz. di base (SI)	Diametro (USA)	Europa		Asia / America	
				Semplice	Elettrolitica	Semplice	Elettrolitica
DN65	2½"	DN25	1"	2001-02500100	1001250100	2001-02500100	2001EG-02500100
DN80	3"	DN25	1"	2001-03000100	1001300100	2001-03000100	2001EG-03000100
DN100	4"	DN25	1"	2001-04000100	1001400100	2001-04000100	2001EG-04000100
DN150	6"	DN25	1"	2001-06000100	1001600100	2001-06000100	2001EG-06000100
DN200	8"	DN25	1"	2001-08000100	1001800100	2001-08000100	2001EG-08000100
DN65	2½"	DN32	1¼"	2001-02500125	1001250125	2001-02500125	2001EG-02500125
DN80	3"	DN32	1¼"	2001-03000125	1001300125	2001-03000125	2001EG-03000125
DN100	4"	DN32	1¼"	2001-04000125	1001400125	2001-04000125	2001EG-04000125
DN150	6"	DN32	1¼"	2001-06000125	1001600125	2001-06000125	2001EG-06000125
DN200	8"	DN32	1¼"	2001-08000125	1001800125	2001-08000125	2001EG-08000125

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 è stato progettato per essere usato insieme ad attacchi per braccio antisismico della serie 900, tutti uniti ai tubi di stabilizzazione e installati conformemente al "National Fire Protection Association (NFPA) 13", al fine di proteggere i tubi dagli effetti delle oscillazioni e delle scosse sismiche.

Posizionare l'attacco per braccio antisismico sul tubo da fissare. Fare scorrere il tirante tubulare attraverso i due fori di attacco in modo che si estenda almeno per 25 mm (1") oltre l'ultimo foro. Serrare i due bulloni finché le teste toccano il fondo.

La serie 1001 non è stata studiata per l'impiego con la serie 907, attacco per braccio antisismico longitudinale a 4 vie.