

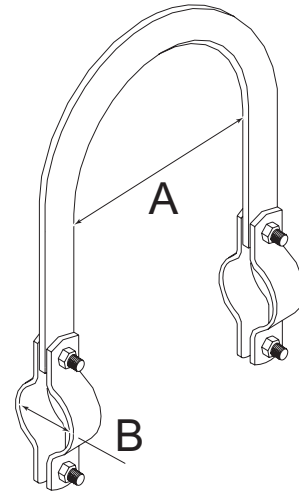
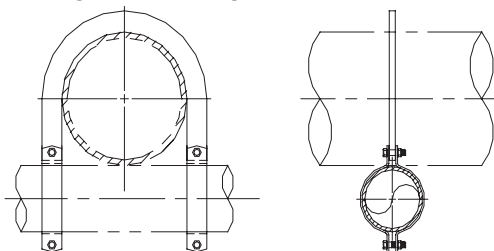


## Verspannungsbügel

2002

### Technische Eigenschaften

- **Lieferbare Größen für Verspannungsrohr (nominal):** DN65/2½" bis DN200/8".
- **Rohrgröße, die zur Verspannung verwendet wird:** 1"/DN25 und 1¼"/DN32.
- **Eigenschaften:** beschädigt keine Rohre mit dünnen Wänden, aus Plastik, Kupfer oder Sphäroguss. Korrekte Montage kann einfach überprüft werden.
- **Material:** unlegierter Stahl.
- **Ausführung:** blank oder galvanisch verzinkt.



1 - Bei Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten.

### Verspannungsbügel - 2002

Technische Daten

"A"		"B"		Referenz	
nominal (SI)	Rohrgröße (US)	nom. Verspannung (SI)	Rohrgröße (US)	blank	galvanisch verzinkt
DN65	2½"	DN25	1½"/DN40	2002-02500150	2001EG-02500150
DN80	3"	DN25	1½"/DN40	2002-03000150	2001EG-03000150
DN100	4"	DN25	1½"/DN40	2002-04000150	2001EG-04000150
DN150	6"	DN25	1½"/DN40	2002-06000150	2001EG-06000150
DN200	8"	DN25	1½"/DN40	2002-08000150	2001EG-08000150
DN65	2½"	DN32	1"/DN50	2002-02500200	2001EG-02500200
DN80	3"	DN32	1"/DN50	2002-03000200	2001EG-03000200
DN100	4"	DN32	1"/DN50	2002-04000200	2001EG-04000200
DN150	6"	DN32	1"/DN50	2002-06000200	2001EG-06000200
DN200	8"	DN32	1"/DN50	2002-08000200	2001EG-08000200

### Wichtiger Hinweis bezüglich Auslegung und Montage

Ausgelegt, getestet und zugelassen nur für Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten, die bei Viking SupplyNet® erhältlich sind.

Der Verspannungsbügel ist ausgelegt für den Einsatz mit Verspannungshaltern der Serie 900, alle zusammen am Versteifungsrohr befestigt und gemäß Standards der National Fire Protection Association (NFPA) 13 montiert, um Rohre gegen Schwankungen und Erdbeben zu schützen.

Verspannungsbügel über das zu verspannende Rohr halten. Verspannungsrohr durch beide Bügellöcher schieben, so dass es mindestens 25mm (1") über das letzte Loch hinausragt. Die zwei Sechskantmuttern runterschrauben bis sich die Ohrenden auf beiden Seiten des Verspannungsbügels berühren.