

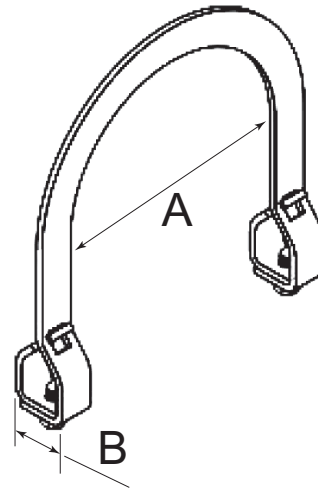


Verspannungsbügel

1001

Technische Eigenschaften

- Lieferbare Größen für Verspannungsrohr (nominal): DN65/2½" bis DN200/8".
- Rohrgröße, die zur Verspannung verwendet wird: 1"/DN25 und 1¼"/DN32.
- Material: unlegierter Stahl.
- Ausführung: blank oder galvanisch verzinkt.



1 - Bei Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten.

Rohrhalter

Verspannungsbügel - 1001

Technische Daten

"A"		"B"		Referenz			
nominal (SI)	Rohrgröße (US)	nom. Verspannung (SI)	Rohrgröße (US)	Europa		Asien/Amerika	
				blank	galvanisch verzinkt	blank	galvanisch verzinkt
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"	2001-0300125	1001300125	2001-0300125	2001EG-0300125
DN100	4"	DN32	1¼"	2001-0400125	1001400125	2001-0400125	2001EG-0400125
DN150	6"	DN32	1¼"	2001-0600125	1001600125	2001-0600125	2001EG-0600125
DN200	8"	DN32	1¼"	2001-08000125	1001800125	2001-08000125	2001EG-08000125

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 verbunden mit dem Verspannungsrohr 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 Haltelöcher schieben, so dass es mindestens 25mm (1") über das letzte Loch hinausragt. Die zwei Schrauben anziehen bis der Kopf unten anliegt.

Abbildung 1001 ist nicht für den Einsatz mit einem 4-Wege Längsverspannungshalter, Abb. 907, gedacht.