

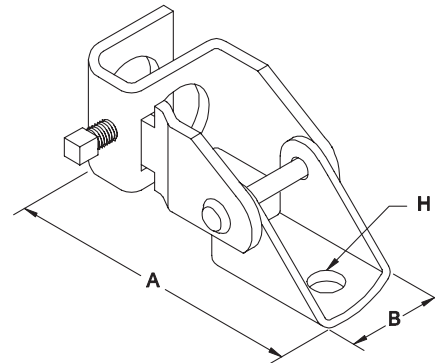
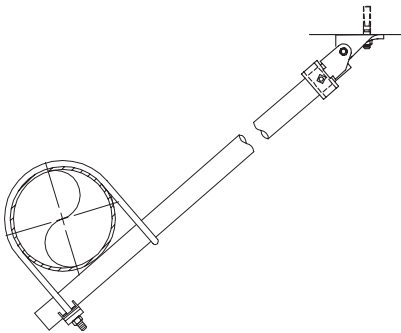


Drehbarer Verspannungshalter ohne Gewinde

909

Technische Eigenschaften

- **Lieferbare Größen für Verspannungsrohr (nominal):** DN25/1" und DN32/1¼".
- **Eigenschaften:** Verspannungsrohrenden benötigen keine Gewinde. Das offene Design ermöglicht einfache Überprüfung, ob Verspannungsrohr fest sitzt. Kann an alle Oberflächenwinkel montiert werden.
- **Material:** unlegierter Stahl mit gehärtetem, spitz zulaufendem Gewindestift.
- **Ausführung:** blank oder galvanisch verzinkt.



1 - Bei Einsatz mit anderen Tolco® Verspannungsprodukten.

Drehbarer Verspannungshalter ohne Gewinde - 909

Technische Daten

Verspannung nominal (SI)	Rohrgröße (Zoll)	Maße (mm/Zoll)			Menge pro Kiste	Gewicht Kiste (kg/lbs)	Ausführung:	Referenz	
		A	B	H				Europa	Asien/Amerika
DN25	1"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	13.5 / 0.53	50	18 / 40	blank	909-0100	
							galvanisch verzinkt	909100	909EG-0100
DN32	1¼"	152.4 / 6.00	41.3 / 1.63	13.5 / 0.53	50	22 / 48	blank	909-0125	
							galvanisch verzinkt	909125	909EG-0125

Wichtiger Hinweis bezüglich Auslegung und Montage

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

Der drehbare Verspannungshalter ohne Gewinde ist ausgelegt für den Einsatz mit Fast Clamp® Rohrschellen, Abb. 1000, 2001 oder 4A, alle verbunden mit dem Verspannungsrohr und montiert gemäß Standards der National Fire Protection Association (NFPA) 13. Verspannungsrohr durch beide Öffnungen des Verspannungshalters schieben und die spitzen Schrauben anziehen bis sie unten am Verspannungshalter aufliegen.

Eine Befestigung mit max. 19,1 mm (¾") Durchmesser muss durch das Loch "H" geschoben und am Trägerbauteil befestigt werden.

Die max. horizontale Lastannahme sollte nicht mehr als 914 kg (2015 lbs) betragen, außer es wird eine Unterlegscheibe, Abb. 115, gemeinsam mit der Befestigung verwendet. Bei Verwendung einer Unterlegscheibe, Abb. 115, steigt die max. horizontale Lastannahme auf 1.254 kg (2765 lbs).