

Klemmringverschraubungen Typ 800

Beschreibung

- Werkstoff Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571.
- Durchgangverschraubung, passend zu unseren Armaturen.
- Aufgeführte Varianten sind für Drücke von 100 - 250 bar geeignet. Höhere Drücke als 250 bar auf Anfrage.
- Alle Ausführungen sind auch mit einem Klemmring aus PTFE (Teflon) möglich. Hier beträgt die zulässig maximale Einsatztemperatur/Druck +200°C, 4 bar. Vorteil bei einem Klemmring aus PTFE: Diese sind mehrfach lösbar und die Klemmringverschraubung kann in eine andere Position verstellt werden. Die aufgeführten Klemmringverschraubungen zeigen nur eine kleine Auswahl unserer unzähligen Möglichkeiten.
- * Diese Verschraubungen sind auch mit einem Klemmring aus PTFE lieferbar.

Metrische Gewinde

Einschraubgewinde	Klemmdurchmesser	Gesamtlänge	
M8 x 1 mm	Ø 0,5 mm (nur mit PTFE-Klemmring)	24,5 mm	_____
M8 x 1 mm	Ø 1 mm *	24,5 mm	_____
M8 x 1 mm	Ø 1,5 mm *	24,5 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 1,5 mm *	24,5 mm	_____
M8 x 1 mm	Ø 2 mm *	24,5 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 2 mm *	24,5 mm	_____
M8 x 1 mm	Ø 3 mm *	24,5 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 3 mm *	24,5 mm	_____
M8 x 1 mm	Ø 4 mm *	29 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 4 mm *	29 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 5 mm *	29 mm	_____
M10 x 1 mm	Ø 6 mm *	29 mm	_____

Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch

Einschraubgewinde	Klemmdurchmesser	Gesamtlänge	
G1/4"	Ø 1 mm *	29 mm	_____
G1/4"	Ø 1,5 mm *	29 mm	_____
G1/8"	Ø 2 mm *	23,5 mm	_____
G1/4"	Ø 2 mm *	29 mm	_____
G1/8"	Ø 3 mm *	23,5 mm	_____
G1/4"	Ø 3 mm *	29 mm	_____
G1/8"	Ø 4 mm *	28 mm	_____
G1/4"	Ø 4 mm *	33,5 mm	_____
G1/4"	Ø 5 mm *	33,5 mm	_____
G1/4"	Ø 6 mm *	34,5 mm	_____
G1/2"	Ø 6 mm *	39,5 mm	_____

Bitte beachten: Standardmässig liefern wir immer mit Klemmring aus Edelstahl. Bei Klemmring aus PTFE muss unbedingt ein Stern markiert werden.

