



	Gewinde thread		Rohr Ø tube Ø	Abmessungen in mm dimensions in mm										Gewicht weight kg
	T1	T2		SW 1 / Hex 1	SW 2 / Hex 2	SW 3 / Hex 3	SW 4 / Hex 4	Ød1	Ød2	L1 ±5	L2 ±5	L3	L4	
360 740 801	G 1" A	G 1" A	33,7	41	41	41	41	23	23	92	92	19	19	0,644
360 740 802	G 1 1/4" A	G 1 1/4" A	42,4	50	50	50	50	31	31	104	104	20	20	1,040
360 740 803	G 1 1/2" A	G 1 1/2" A	48,3	55	55	55	55	37	37	112	112	20	20	1,051
360 740 804	G 2" A	G 2" A	60,3	70	70	70	70	51	51	132	132	20	20	1,699
360 740 805	G 2 1/2" A	G 2 1/2" A	76,1	95	95	95	95	64	64	162	162	23	23	3,627
360 740 806	G 3" A	G 3" A	88,9	105	105	105	105	76	76	176	176	23	23	3,929
360 740 807	G 2" A	G 2" A	60,3	70	70	70	70	51	51	132	220	20	20	2,057

Beschreibung:

90° Verschraubung mit beidseitigem zölligen Einschraubgewinde und Kontermutter. Dank PTFE-Dichtung in allen Verdrehwinkeln ab Mindesteinschraubtiefe dicht*.

Drehmomentanzug nicht anwendbar/notwendig. Die Montageanweisung für PTFE-Verschraubungen ist zu beachten

Werkstoff:

Stahl (Edelstahl auf Anfrage)

Oberfläche:

DSP/ZnNi

Max. Betriebsdruck 25 bar mit 4-facher Sicherheit

Im Bedarfsfall kann die Verwendung für höhere Betriebsdrücke geprüft werden

* Bei dynamisch schwingenden Anwendungen ist unter Umständen ein Sichern gegen Lösen mittels Kontermutter empfehlenswert

Description:

90° elbow screw fitting for both-sided imperial thread with PTFE sealing and counter nut. Thanks to the PTFE sealing the fitting is hermetically sealed in any angle of twist, as the minimal length of engagement is achieved*.

Screw torque inapplicable. Please consider the mounting instructions for components with thread seals made of PTFE

Material:

Steel (stainless steel on request)

Surface

DSP/ZnNi

Max. working pressure 25 bar with safety factor 4

If necessary the use for higher working pressures can be tested

* For dynamic vibrating applications possibly locking by the counter nut is recommended