



	Größe	Gewinde		Abmessungen in mm						Gewicht
	nominal size	thread		dimensions in mm						weight
	CE	T1	T2	SW / Hex	Ød1	Ød2	L1 ±1	L2	L3	kg
360 740 150	18-L	M 26x1,5	G 3/4" A	32	17	15	35	12	16	0,096
360 740 151	22-L	M 30x2,0	G 3/4" A	32	17	17	37	14	16	0,107
360 740 152	22-L	M 30x2,0	G 1" A	41	23	18	41	14	19	0,162
360 740 153	28-L	M 36x2,0	G 1" A	41	23	23	41	14	19	0,169
360 740 154	28-L	M 36x2,0	G 1 1/4" A	50	31	24	43	14	20	0,237
360 740 155	35-L	M 45x2,0	G 1 1/4" A	50	31	31	45	16	20	0,258
360 740 156	35-L	M 45x2,0	G 1 1/2" A	55	37	30	47	16	20	0,317
360 740 157	42-L	M 52x2,0	G 1 1/2" A	55	37	37	47	16	20	0,318

Beschreibung:

Verschraubung für zöllige Einschraubgewinde auf ISO 8434-1 Anschluss mit 24° Dichtkegel und Außengewinde. 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:

Straight screw fitting for imperial thread with PTFE sealing to 24° cone connectors with external thread. 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