



EN 1092-1-01 PN10 Tubo ISO

DIN 2576 - PN10
Acero Inoxidable 1.4307 / A-304L
Acero Inoxidable 1.4404 / A-316L
Tipo A (cara plana)

DN	Tubo A	Brida				Tornillo			Peso kg/u.	
		B1	D	C1	K	Cant.	Rosca	L		
PN10 = PN16 = PN25 = PN40	15	21,3	22,0	95	14	65	4	M12	14	0,67
	20	26,9	27,5	105	16	75	4	M12	14	0,94
	25	33,7	34,5	115	16	85	4	M12	14	1,11
	32	42,4	43,5	140	(16) 18	100	4	M16	18	1,82
	40	48,3	49,5	150	(16) 18	110	4	M16	18	2,05
PN10 = PN16	50	60,3	61,5	165	(18) 20	125	4	M16	18	2,73
	65	76,1	77,5	185	(18) 20	145	(4) 8	M16	18	3,16
	80	88,9	90,5	200	20	160	8	M16	18	3,60
	100	114,3	116,0	220	(20) 22	180	8	M16	18	4,39
	125	139,7	141,5	250	22	210	8	M16	18	5,48
PN10	150	168,3	170,5	285	(22) 24	240	8	M20	22	7,14
	200	219,1	221,5	340	24	295	8	M20	22	9,27
	250	273,0	276,5	395	26	350	12	M20	22	11,80
	300	323,9	327,5	445	26	400	12	M20	22	13,60
	350	355,6	359,5	505	30	460	16	M20	22	20,40
	400	406,4	411,0	565	32	515	16	M24	26	27,50
	450	457,0	462,3	615	36	565	20	M24	26	33,60
500	508,0	513,5	670	38	620	20	M24	26	40,20	
600	610,0	616,5	780	(40) 42	725	20	M27	30	54,50	

(*) Medidas entre paréntesis según norma DIN 2576 PN10

PN10	700	711,0	716,0	895	42 (50)	840	24	M27	30	66,00
	800	813,0	818,0	1015	44 (56)	950	24	M30	33	91,00
	900	914	920,0	1115	48 (62)	1050	28	M30	33	108,00
	1000	1016	1022,0	1230	50 (70)	1160	28	M33	36	133,50

(*) Medidas entre paréntesis según norma EN1092-1 PN10