## Terminal Tubular Presión





Sección mm	Para tornill	0 F	Α	В	L	Н	С	D
Section IIII	Ø mm							
	3	3,2	1,8	8	16	5	4	5
	4	4,2	1,8	8	16	5	4	5
1,5	5	5,2	1,8	8	16	5	4	5
	6	6,3	1,8	10	18	5	5	6
	3	3,2	2,4	8	18	7	4	5
	4	4,2	2,4	8	18	7	4	5
2,5	5	5,2	2,4	10	20	7	5	6
	6	6,3	2,4	10	20	7	5	6
	8	8,2	2,4	11	24	7	6,5	8,5
	4	4,2	3,1	10	20	7	5	6
	5	5,2	3,1	10	20	7	5	6
4	6	6,3	3,1	10	20	7	5	6
	8	8,2	3,1	11	24	7	6,5	8,5
	4	4,2	3,8	10	23	9	5	6
	5	5,2	3,8	10	23	9	5	6
6	6	6,3	3,8	10	23	9	5	6
	8	8,2	3,8	12	27	9	6	9
	10	10,2	3,8	15	32	9	9	11
	5	5,2	5	10	26,5	9,5	5	6,3
10	6	6,3	5	11	28	9	5,5	8
	8	8,5	5	13,6	31,5	9,5	6,2	8,8
	10	10,5	5	17,2	34	9,5	9,5	9,6
	12	12,2	5	17	34,1	9,5	9,3	9,3
	5	5,3	6	11,5	30,5	11	6,3	8,7
	6	6,5	6	11,5	31	11	6	8,5
16	8	8,5	6	15	36	12	8	9
	10	10,5	6	17,5	38,5	12	10	10,5
	12	13	6	17,5	39	12	10	10,5
	5	5,2	7	14	37,5	13,5	7	10
	6	6,3	7	14	37,5	13,5	7	10
25	8	8,4	7	14	37,5	13,5	8	10
	10	10,5	7	17	39,5	14	9,5	10,5
	12	13	7	18,5	39,5	14	9,5	11
	6	6,4	8,5	17	37	15	6	9,5
35 - <sup>25</sup>	8	8,5	8,5	17	41,5	15	10	10,5
35	10	10,5	8,5	17	45	15	9,5	12
	12	13	8,5	20	46	15	11,5	14
	6	6,4	10	18,7	45,5	18	9	9
35	8	8,4	10	18,7	47,5	18	10	10
50 - <sup>35</sup>	10	10,5	10	18,7	49,5	18	11	11
	12	12,5	10	21	53	18	12	15,3
	14	14,5	10	22	53	17	12	15,3
	6	6,5	12	21,8	51	20,5	10	11
	8	8,5	12	21,8	51	20,5	10	11
70 - <sup>50</sup>	10	10,5	12	21,8	57	20,5	11,2	14,5
70 70	12	12,5	12	22	57	20,5	13	13
	14	14,5	12	22	57	20,5	11,3	14
	16	16,5	12	22	57	20,5	11,3	14