



CONEXIÓN - 35 (E235 +N)

TUBOS SIN SOLDADURA PARA CIRCUITOS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS.
Presiones de trabajo según ISO 10763 para un coeficiente de seguridad = 4

Ø Exterior mm	Espesor mm	Ø Interior mm	Presión Bar	Presión rotura
4	0,75	2,5	423	1692
	1	2	624	2495
5	0,75	3,5	321	1284
	1	3	460	1839
6	1	4	365	1460
	1,5	3	624	2495
	1,75	2,5	788	3152
	2	2	989	3955
	2,1	1,8	1084	4334
8	2,25	1,5	1248	4991
	1	6	259	1036
	1,5	5	423	1692
10	2	4	624	2495
	1	8	201	803
	1,5	7	321	1284
12	2	6	460	1839
	2,5	5	624	2495
	1	10	164	656
	1,5	9	259	1036
13	2	8	365	1460
	2,5	7	485	1940
	1	11	150	601
14	1,5	10	236	945
	2	9	331	1324
	1	12	139	555
15	1,5	11	217	868
	2	10	303	1211
	2,5	9	398	1591
	1	13	129	515
16	1,5	12	201	803
	2	11	279	1117
	2,5	10	365	1460
	3	9	460	1839
	1	14	120	481
17	1,5	13	187	748
	2	12	259	1036
	2,5	11	337	1349
	3	10	423	1692
	2,5	12	313	1254
18	1	16	106	424
	1,5	15	164	656
	2	14	226	905
	3	12	365	1460
20	1	18	95	379
	1,5	17	146	585
	2	16	201	803
	2,5	15	259	1036
	3	14	321	1284
	3,5	13	388	1551
21	5	10	624	2495
	2,5	16	245	979
	3	15	303	1211

Ø Exterior mm	Espesor mm	Ø Interior mm	Presión Bar	Presión rotura
22	1	20	86	343
	1,5	19	132	528
	2	18	181	722
	2,5	17	232	928
	3	16	287	1146
	3,5	15	345	1379
25	4	14	407	1627
	1,5	22	115	460
	2	21	157	628
	2,5	20	201	803
	3	19	247	988
26	3,5	18	296	1183
	4	17	347	1388
	1,5	23	110	441
	2	22	150	601
27	3,5	19	282	1129
	3	21	226	905
	3,5	20	270	1080
28	1	26	67	267
	1,5	25	102	408
	2	24	139	555
	2,5	23	177	708
	3	22	217	868
30	4	20	303	1211
	1,5	27	95	379
	2	26	129	515
	2,5	25	164	656
32	3	24	201	803
	4	22	279	1117
	5	20	365	1460
33	3	26	187	748
34	4	25	250	999
35	3	28	175	699
	2	31	109	437
	2,5	30	139	555
	3	29	169	677
	3,5	28	201	803
38	4	27	234	934
	2	34	100	400
	2,5	33	127	508
	3	32	155	619
	4	30	213	851
40	5	28	275	1099
	2	36	95	379
	2,5	35	120	481
	5	30	259	1036
42	2	38	90	360
	3	36	139	555
	4	34	190	761
45	2,5	40	106	424
50	2,5	45	95	379
	5	40	201	803