

Diâm. externo(mm)	Diâm. interno(mm)	Parede(mm)	Pressões de utiliz. (KG/cm²)
04.0	02.0	1.0	0 à 500
05.0	03.0	1.0	0 à 400
06.0	03.0	1.5	0 à 500
06.0	04.0	1.0	0 à 333
06.4	03.4	1.5	0 à 468
06.4	04.2	1.1	a à 343
08.0	05.0	1.5	0 à 375
08.0	06.0	1.0	0 à 250
09.5	05.5	2.0	0 à 421
09.5	06.3	1.6	0 à 336
10.0	06.0	2.0	0 à 400
10.0	07.0	1.5	0 à 300
12.0	08.0	2.0	0 à 333
12.0	09.0	1.5	0 à 250
12.7	08.7	2.0	0 à 314
12.7	09.7	1.5	0 à 236
14.0	10.0	2.0	0 à 285
14.0	11.0	1.5	0 à 214
15.0	11.0	2.0	0 à 266
15.0	12.0	1.5	0 à 200
16.0	11.0	2.5	0 à 312
16.0	13.0	1.5	0 à 187
18.0	13.0	2.5	0 à 277
18.0	15.0	1.5	0 à 166
19.0	14.0	2.5	0 à 263
19.0	16.0	1.5	0 à 157
20.0	14.0	3.0	0 à 300
20.0	16.0	2.0	0 à 200
22.0	15.0	3.5	0 à 318
22.0	17.0	2.5	0 à 227
22.0	18.0	2.0	0 à 0 181
25.0	17.5	3.75	0 à 300
25.0	19.0	3.0	0 à 240
25.0	21.0	2.0	0 à 160
25.4	17.5	3.95	0 à 311
25.4	19.4	3.0	0 à 236
25.4	21.4	2.0	0 à 157
28.0	19.0	4.5	0 à 321
28.0	22.0	3.0	0 à 214
28.0	24.0	2.0	0 à 142
30.0	21.0	4.5	0 à 300
30.0	24.0	3.0	0 à 200
30.0	25.0	2.5	0 à 166
32.0	22.0	5.0	0 à 312
32.0	24.0	4.0	0 à 250
32.0	27.0	2.5	0 à 156
35.0	24.0	5.5	0 à 314
35.0	27.0	4.0	0 à 228
35.0	30.0	2.5	0 à 142
38.0	26.0	6.0	0 à 315
38.0	30.0	4.0	0 à 210
38.0	32.0	3.0	0 à 157
42.0	29.0	6.5	0 à 309
42.0	34.0	4.0	0 à 190
42.0	38.0	2.0	0 à 95
50.0	38.0	6.0	0 à 250
65.0	50.0	7.5	0 à 250
80.0	60.0	10.0	0 à 250