

TUBO CALIBRADO

E-235 E-355 EN 10305-1

EXT.	INT.	ESPESOR	KGS/MTS
5	3	1	0,1
6	4	1	0,12
	3	1,5	0,17
8	2	2	0,2
	6	1	0,17
10	5	1,5	0,24
	4	2	0,3
11	8	1	0,22
	7	1,5	0,31
	6	2	0,39
12	5	2,5	0,46
	9	1	0,25
	10	1	0,27
	9	1,5	0,39
13	8	2	0,49
	7	2,5	0,59
	6	3	0,67
	4	4	0,79
14	10	1,5	0,43
	8	2,5	0,65
	12	1	0,32
15	11	1,5	0,46
	10	2	0,59
	9	2,5	0,71
	8	3	0,81
	7	3,5	0,91
16	13	1	0,35
	12	1,5	0,5
	11	2	0,64
	10	2,5	0,77
17	9	3	0,89
	14	1	0,37
	13	1,5	0,54
	12	2	0,69
	11	2,5	0,83
18	10	3	0,96
	8	4	1,18
	14	1,5	0,57
	13	2	0,74
19	12	2,5	0,88
	15	1,5	0,61
	14	2	0,79
	13	2,5	0,96
	12	3	1,11
20	11	3,5	1,25
	9	4,5	1,5
	15	2	0,84
	18	1	0,47
	17	1,5	0,68
21	16	2	0,89
	15	2,5	1,08
	14	3	1,26
	13	3,5	1,42
	12	4	1,58
	10	5	1,85

EXT.	INT.	ESPESOR	KGS/MTS
22	20	1	0,52
	19	1,5	0,76
	18	2	0,99
	17	2,5	1,2
	16	3	1,41
	15	3,5	1,6
	14	4	1,78
	12	5	2,1
	21	1,5	0,83
	20	2	1,09
24	18	3	1,55
	22	1,5	0,87
	21	2	1,13
	20	2,5	1,39
25	19	3	1,63
	18	3,5	1,86
	17	4	2,07
	15	5	2,47
	13	6	2,81
	23	1,5	0,91
	22	2	1,18
26	20	3	1,7
	13	6,5	3,13
	21	3	1,78
27	25	1,5	0,98
	24	2	1,28
	23	2,5	1,57
	22	3	1,85
	20	4	2,37
28	18	5	2,84
	27	1,5	1,05
	26	2	1,38
	25	2,5	1,7
30	24	3	2
	22	4	2,56
	20	5	3,08
	18	6	3,55
	29	1,5	1,13
32	28	2	1,48
	27	2,5	1,82
	26	3	2,15
	25	3,5	2,46
	23	4,5	3,05
	22	5	3,33
34	20	6	3,85
	26	4	2,96
	22	6	4,14
	20	7	4,66
	32	1,5	1,24
35	31	2	1,63
	30	2,5	2
	29	3	2,37
	28	3,5	2,72
	27	4	3,06
	25	5	3,7

EXT.	INT.	ESPESOR	KGS/MTS
36	32	2	1,68
	31	2,5	2,07
	30	3	2,44
	28	4	3,16
	26	5	3,82
	24	6	4,44
	35	1,5	1,35
38	34	2	1,78
	33	2,5	2,19
	32	3	2,59
	30	4	3,35
	28	5	4,07
	26	6	4,74
	37	1,5	1,42
40	36	2	1,87
	35	2,5	2,31
	34	3	2,74
	32	4	3,55
	31	4,5	3,94
	30	5	4,32
	28	6	5,03
41	35	3	2,81
42	38	2	1,97
	36	3	2,89
	34	4	3,75
	31	5,5	4,95
	30	6	5,33
	26	8	6,71
45	41	2	2,12
	40	2,5	2,62
	39	3	3,11
	35	5	4,93
	33	6	5,77
	30	7,5	6,94
48	44	2	2,27
	40	4	4,34
	38	5	5,3
	36	6	6,21
50	46	2	2,37
	45	2,5	2,93
	44	3	3,48
	42	4	4,54
	40	5	5,55
55	45	5	6,17
	35	10	11,1
60	56	2	2,86
	50	5	6,78
	44	8	10,26
65	60	2,5	3,85
	45	10	13,56
70	64	3	4,96
	62	4	6,51
92	60	5	8,01
	80	6	12,73
93	75	9	18,64