



BITOLA	2,2	2,5	3	3,5	4	5	6
P	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,8
a máx.	2,20	2,50	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
ød ₁	2,34 2,20	2,64 2,50	3,14 3,0	3,68 3,50	4,18 4,0	5,18 5,0	6,22 6,0
ød ₂	1,44 1,34	1,64 1,54	1,94 1,84	2,24 2,12	2,54 2,40	3,14 3,0	3,60 3,46
øD	5,70 5,40	6,50 6,10	7,80 7,40	8,50 8,10	9,50 9,10	12,0 11,60	13,0 12,60
øD ₁	4,40 4,20	5,20 5,0	5,90 5,70	6,40 6,20	6,80 6,50	8,10 7,80	9,50 9,20
øD ₂	2,20 2,10	2,50 2,40	3,0 2,90	3,50 3,40	4,0 3,90	5,0 4,90	6,30 6,20
K	1,50 1,30	1,60 1,40	1,80 1,50	2,0 1,80	2,40 2,10	2,80 2,55	3,0 2,70
A ≈	1,0	1,10	1,20	1,20	1,30	1,40	1,50
Chave	1	1	1	2	2	2	3
m ≈	2,6	2,7	3,0	4,0	4,6	4,9	6,5
Prof. de penet. da Ponteira	1,32 0,86	1,55 1,15	1,80 1,40	1,88 1,48	2,35 1,90	2,74 2,24	3,15 2,49