



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 <sub>1</sub>	2,34	2,64	3,14	3,68	4,18	5,18	6,22
	2,20	2,50	3,0	3,50	4,0	5,0	6,0
ød <sub>2</sub>	1,44	1,64	1,94	2,24	2,54	3,14	3,60
	1,34	1,54	1,84	2,12	2,40	3,0	3,46
øD	4,0	5,0	5,60	6,90	7,50	9,50	10,80
	3,70	4,70	5,30	6,54	7,14	9,14	10,37
øD <sub>1</sub>	2,20	2,50	3,0	3,50	4,0	5,0	6,30
	2,10	2,40	2,90	3,40	3,90	4,90	6,20
K	1,60	2,10	2,20	2,60	2,80	3,55	3,95
	1,46	1,96	1,95	2,35	2,55	3,25	3,65
Chave	1	1	1	2	2	2	3
m ≈	2,6	2,7	3,0	4,2	4,4	5,0	6,5
Prof. de penet. da Ponteira	1,32	1,55	1,80	2,03	2,26	2,87	3,15
	0,86	1,15	1,40	1,40	1,63	2,26	2,49