

Diametro nominale	L	D	T	S	R
2	4-24 $\pm 0,2$	1,94 $\pm 0,04$	3,4 $\pm 0,15$	0,8 $\pm 0,1$	0,2
2,5	4-40 $\pm 0,2$	2,42 $\pm 0,04$	4,3 $\pm 0,15$	1 $\pm 0,15$	0,2
3	4-50 $\pm 0,3$	2,86 $\pm 0,04$	5,1 $\pm 0,2$	1,3 $\pm 0,15$	0,2
3,5	4-50 $\pm 0,3$	3,40 $\pm 0,04$	6 $\pm 0,25$	1,5 $\pm 0,15$	0,2
4	4-75 $\pm 0,3$	3,87 $\pm 0,05$	6,9 $\pm 0,25$	1,7 $\pm 0,2$	0,2
5	5-100 $\pm 0,4$	4,85 $\pm 0,05$	8,5 $\pm 0,3$	2,2 $\pm 0,2$	0,3
6	6-110 $\pm 0,4$	5,85 $\pm 0,05$	10,1 $\pm 0,3$	2,5 $\pm 0,2$	0,3
7	8-110 $\pm 0,4$	6,82 $\pm 0,05$	12 $\pm 0,4$	2,8 $\pm 0,2$	0,3
8	8-110 $\pm 0,4$	7,82 $\pm 0,06$	13,3 $\pm 0,4$	3,2 $\pm 0,2$	0,3
9	10-110 $\pm 0,4$	8,76 $\pm 0,06$	14,5 $\pm 0,5$	3,6 $\pm 0,3$	0,3
10	10-110 $\pm 0,4$	9,77 $\pm 0,06$	16,5 $\pm 0,5$	4 $\pm 0,3$	0,3
12	12-110 $\pm 0,4$	11,78 $\pm 0,06$	19 $\pm 0,5$	4,6 $\pm 0,3$	0,4

