

Diametro nominale	L	D	T	S	F	P	R
2	4-24 ±0,2	1,94 ±0,04	3,4 ±0,15	0,8 ±0,1	1,4 -0,1	2 ±0,2	0,2
2,5	4-40 ±0,2	2,42 ±0,04	4,3 ±0,15	1 ±0,15	1,75 -0,1	2,5 ±0,2	0,2
3	4-50 ±0,3	2,86 ±0,04	5,1 ±0,2	1,3 ±0,15	2,1 -0,1	3 ±0,3	0,2
3,5	4-50 ±0,3	3,40 ±0,04	6 ±0,25	1,5 ±0,15	2,45 -0,1	3,5 ±0,3	0,2
4	4-75 ±0,3	3,87 ±0,05	6,9 ±0,25	1,7 ±0,2	3 -0,1	4 ±0,3	0,2
5	5-100 ±0,4	4,85 ±0,05	8,5 ±0,3	2,2 ±0,2	3,7 -0,1	4,7 ±0,4	0,3
6	6-110 ±0,4	5,85 ±0,05	10,1 ±0,3	2,5 ±0,2	4,5 -0,1	5,2 ±0,4	0,3
7	8-110 ±0,4	6,82 ±0,05	12 ±0,4	2,8 ±0,2	4,9 -0,1	6 ±0,4	0,3
8	8-110 ±0,4	7,82 ±0,06	13,3 ±0,4	3,2 ±0,2	6 -0,1	6,5 ±0,4	0,3
9	10-110 ±0,4	8,76 ±0,06	14,5 ±0,5	3,6 ±0,3	6,3 -0,1	6,5 ±0,4	0,3
10	10-110 ±0,4	9,77 ±0,06	16,5 ±0,5	4 ±0,3	7 -0,1	7 ±0,5	0,3
12	12-110 ±0,4	11,78 ±0,06	19 ±0,5	4,6 ±0,3	8,4 -0,1	7 ±0,5	0,4

