

## Estratto dalla norma DIN 6791

Diametro nominale	D	T	S	F	P	R	f	r
2	2 - 0,1	4 - 0,3	$0,9 \pm 0,125$	$1,2 + 0,14$	$2,5 + 0,5$	1,8	0,5	0,2
2,5	2,5 - 0,1	5 - 0,3	$1,1 \pm 0,125$	$1,7 + 0,14$	$2,5 + 0,5$	2,2	0,6	0,2
3	3 - 0,1	6 - 0,3	$1,3 \pm 0,125$	$1,9 + 0,14$	$3 + 0,5$	2,6	0,8	0,2
3,5	3,5 - 0,1	7 - 0,58	$1,5 \pm 0,125$	$2,2 + 0,14$	$4 + 0,5$	3	0,9	0,2
4	4 - 0,1	8 - 0,58	$1,8 \pm 0,125$	$2,7 + 0,14$	$4 + 0,5$	3,5	1	0,2
5	5 - 0,15	10 - 0,58	$2,2 \pm 0,125$	$3,5 + 0,18$	$5 + 0,5$	4,4	1,3	0,3
6	6 - 0,15	12 - 0,7	$2,6 \pm 0,125$	$4,2 + 0,18$	$6,5 + 0,5$	5,2	1,5	0,3
8	8 - 0,2	16 - 0,7	$3,5 \pm 0,15$	$6 + 0,18$	$8 + 0,5$	7	2	0,3
10	10 - 0,2	20 - 0,84	$4,4 \pm 0,15$	$7,6 + 2,2$	$10 + 0,5$	8,8	2,5	0,3

L	4÷6 + 0,3	7÷10 + 0,36	11÷18 + 0,43
19÷30 + 0,52	31÷50 + 0,62	51÷80 + 0,74	81÷110 + 0,87

