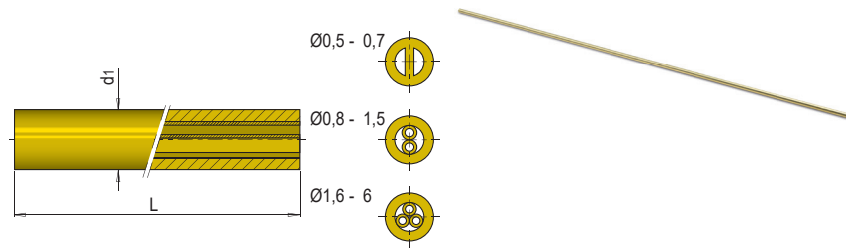




### MATERIAL

» 2.0321 (CuZn37)



d1	L	 Pcs. / PU	No.	EUR
0.5	300	20	V 93250/ 0,5 x 300	< >
0.5	400	20	V 93250/ 0,5 x 400	< >
0.6	300	20	V 93250/ 0,6 x 300	< >
0.6	400	20	V 93250/ 0,6 x 400	< >
0.7	300	20	V 93250/ 0,7 x 300	< >
0.7	400	20	V 93250/ 0,7 x 400	< >
0.8	300	20	V 93250/ 0,8 x 300	< >
0.8	400	20	V 93250/ 0,8 x 400	< >
1	300	20	V 93250/ 1,0 x 300	< >
1	400	20	V 93250/ 1,0 x 400	< >
1.2	400	20	V 93250/ 1,2 x 400	< >
1.4	300	20	V 93250/ 1,4 x 300	< >
1.4	400	20	V 93250/ 1,4 x 400	< >
1.5	300	20	V 93250/ 1,5 x 300	< >
1.5	400	20	V 93250/ 1,5 x 400	< >
1.6	300	20	V 93250/ 1,6 x 300	< >
1.6	400	20	V 93250/ 1,6 x 400	< >
1.8	400	20	V 93250/ 1,8 x 400	< >

d1	L	 Pcs. / PU	No.	EUR
2	300	20	V 93250/ 2,0 x 300	< >
2	400	20	V 93250/ 2,0 x 400	< >
2.5	300	10	V 93250/ 2,5 x 300	< >
2.5	400	10	V 93250/ 2,5 x 400	< >
3	300	10	V 93250/ 3,0 x 300	< >
3	400	10	V 93250/ 3,0 x 400	< >
3.5	300	10	V 93250/ 3,5 x 300	< >
3.5	400	10	V 93250/ 3,5 x 400	< >
4	300	10	V 93250/ 4,0 x 300	< >
4	400	10	V 93250/ 4,0 x 400	< >
4.5	300	10	V 93250/ 4,5 x 300	< >
4.5	400	10	V 93250/ 4,5 x 400	< >
5	300	10	V 93250/ 5,0 x 300	< >
5	400	10	V 93250/ 5,0 x 400	< >
5.5	300	10	V 93250/ 5,5 x 300	< >
5.5	400	10	V 93250/ 5,5 x 400	< >
6	300	10	V 93250/ 6,0 x 300	< >
6	400	10	V 93250/ 6,0 x 400	< >