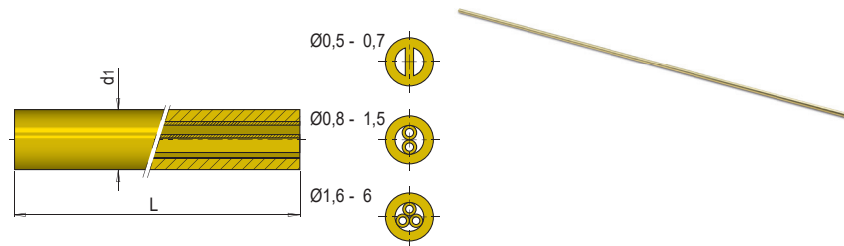




MATERIALE

» 2.0321 (CuZn37)



d1	L	 Pz. / UDC	N°	EUR	d1	L	 Pz. / UDC	N°	EUR
0,5	300	20	V 93250/ 0,5 x 300	< >	2	300	20	V 93250/ 2,0 x 300	< >
0,5	400	20	V 93250/ 0,5 x 400	< >	2	400	20	V 93250/ 2,0 x 400	< >
0,6	300	20	V 93250/ 0,6 x 300	< >	2,5	300	10	V 93250/ 2,5 x 300	< >
0,6	400	20	V 93250/ 0,6 x 400	< >	2,5	400	10	V 93250/ 2,5 x 400	< >
0,7	300	20	V 93250/ 0,7 x 300	< >	3	300	10	V 93250/ 3,0 x 300	< >
0,7	400	20	V 93250/ 0,7 x 400	< >	3	400	10	V 93250/ 3,0 x 400	< >
0,8	300	20	V 93250/ 0,8 x 300	< >	3,5	300	10	V 93250/ 3,5 x 300	< >
0,8	400	20	V 93250/ 0,8 x 400	< >	3,5	400	10	V 93250/ 3,5 x 400	< >
1	300	20	V 93250/ 1,0 x 300	< >	4	300	10	V 93250/ 4,0 x 300	< >
1	400	20	V 93250/ 1,0 x 400	< >	4	400	10	V 93250/ 4,0 x 400	< >
1,2	400	20	V 93250/ 1,2 x 400	< >	4,5	300	10	V 93250/ 4,5 x 300	< >
1,4	300	20	V 93250/ 1,4 x 300	< >	4,5	400	10	V 93250/ 4,5 x 400	< >
1,4	400	20	V 93250/ 1,4 x 400	< >	5	300	10	V 93250/ 5,0 x 300	< >
1,5	300	20	V 93250/ 1,5 x 300	< >	5	400	10	V 93250/ 5,0 x 400	< >
1,5	400	20	V 93250/ 1,5 x 400	< >	5,5	300	10	V 93250/ 5,5 x 300	< >
1,6	300	20	V 93250/ 1,6 x 300	< >	5,5	400	10	V 93250/ 5,5 x 400	< >
1,6	400	20	V 93250/ 1,6 x 400	< >	6	300	10	V 93250/ 6,0 x 300	< >
1,8	400	20	V 93250/ 1,8 x 400	< >	6	400	10	V 93250/ 6,0 x 400	< >