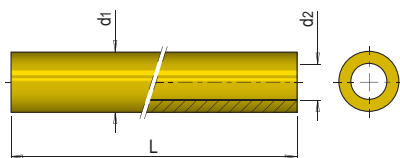




### MATERIALE

» 2.0321 (CuZn37)



d2	d1	L	 Pz. / UDC	N°	EUR
0,12	0,3	300	20	V 93240/ 0,3 x 300	< >
0,12	0,3	400	20	V 93240/ 0,3 x 400	< >
0,2	0,4	300	20	V 93240/ 0,4 x 300	< >
0,2	0,4	400	20	V 93240/ 0,4 x 400	< >
0,2	0,5	300	20	V 93240/ 0,5 x 300	< >
0,2	0,5	400	20	V 93240/ 0,5 x 400	< >
0,25	0,6	300	20	V 93240/ 0,6 x 300	< >
0,25	0,6	400	20	V 93240/ 0,6 x 400	< >
0,25	0,7	300	20	V 93240/ 0,7 x 300	< >
0,25	0,7	400	20	V 93240/ 0,7 x 400	< >
0,3	0,8	300	20	V 93240/ 0,8 x 300	< >
0,3	0,8	400	20	V 93240/ 0,8 x 400	< >
0,3	1	300	20	V 93240/ 1,0 x 300	< >
0,3	1	400	20	V 93240/ 1,0 x 400	< >
0,4	1,2	300	20	V 93240/ 1,2 x 300	< >
0,4	1,2	400	20	V 93240/ 1,2 x 400	< >
0,4	1,4	300	20	V 93240/ 1,4 x 300	< >
0,4	1,4	400	20	V 93240/ 1,4 x 400	< >
0,5	1,5	300	20	V 93240/ 1,5 x 300	< >
0,5	1,5	400	20	V 93240/ 1,5 x 400	< >
0,5	1,6	300	20	V 93240/ 1,6 x 300	< >

d2	d1	L	 Pz. / UDC	N°	EUR
0,5	1,6	400	20	V 93240/ 1,6 x 400	< >
0,6	1,8	300	20	V 93240/ 1,8 x 300	< >
0,6	1,8	400	20	V 93240/ 1,8 x 400	< >
0,6	2	300	20	V 93240/ 2,0 x 300	< >
0,6	2	400	20	V 93240/ 2,0 x 400	< >
0,8	2,5	300	10	V 93240/ 2,5 x 300	< >
0,8	2,5	400	10	V 93240/ 2,5 x 400	< >
1	3	300	10	V 93240/ 3,0 x 300	< >
1	3	400	10	V 93240/ 3,0 x 400	< >
1,6	3,5	300	10	V 93240/ 3,5 x 300	< >
1,6	3,5	400	10	V 93240/ 3,5 x 400	< >
1,9	4	300	10	V 93240/ 4,0 x 300	< >
1,9	4	400	10	V 93240/ 4,0 x 400	< >
2,4	4,5	300	10	V 93240/ 4,5 x 300	< >
2,4	4,5	400	10	V 93240/ 4,5 x 400	< >
2,9	5	300	10	V 93240/ 5,0 x 300	< >
2,9	5	400	10	V 93240/ 5,0 x 400	< >
3,3	5,5	300	10	V 93240/ 5,5 x 300	< >
3,3	5,5	400	10	V 93240/ 5,5 x 400	< >
3,7	6	300	10	V 93240/ 6,0 x 300	< >
3,7	6	400	10	V 93240/ 6,0 x 400	< >