



## Datenblatt

### Rohrkabelschuh, 70qmm, M8, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinnt, Schmale Flanschausführung

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 870 s

Artikelnummer: 2810784

EAN Code: 4003899928413  
 Artikelklasse: Rohrkabelschuh  
 Marke: Eltropa  
 UVP: 427,57 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Auton. e (mm)	a1D1	A	B	a2D2	a3D3	C1	C2	L
35	8	8,2	17	15	8,5	12	16	10	35
50	8	10,5	19	15	10,5	14	18	15	35
10	10	14	19	19	10,5	14	18	15	35
15	10	17	21	17	10,5	14,4	18	15	45
20	10	19	21	19	10,5	14,4	18	15,5	45
25	10	21,5	23	19	13	16,5	18	15,5	45
35	10	23,5	25	19	13	17,8	18	15,5	45
40	10	23,5	25	19	13	17,8	18	15,5	45
50	10	25,5	27	19	13	17,8	18	15,5	45
70	10	25,5	27	19	13	17,8	18	15,5	45
95	10	27,5	29	19	13	17,8	18	15,5	45
120	10	27,5	29	19	13	17,8	18	15,5	45
150	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
185	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
240	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
300	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
350	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
400	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
500	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
600	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
700	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
800	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
900	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1200	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1500	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1800	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
2400	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3500	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
4000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
5000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
6000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
7000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
8000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
9000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
10000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
12000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
15000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
18000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
24000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
30000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
35000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
40000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
50000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
60000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
70000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
80000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
90000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
100000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
120000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
150000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
180000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
240000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
300000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
350000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
400000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
500000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
600000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
700000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
800000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
900000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1200000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1500000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1800000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
2400000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3500000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
4000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
5000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
6000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
7000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
8000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
9000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
10000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
12000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
15000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
18000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
24000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
30000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
35000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
40000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
50000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
60000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
70000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
80000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
90000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
100000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
120000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
150000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
180000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
240000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
300000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
350000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
400000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
500000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
600000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
700000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
800000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
900000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1200000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1500000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
1800000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
2400000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
3500000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
4000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
5000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
6000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
7000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
8000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
9000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
10000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
12000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
15000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
18000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
24000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
30000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
35000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
40000000000	10	29	30	15	13,5	19,5	18	15,5	55
50000000000	10</								