



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 50qmm, M10, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinnt, Schmale Flanschausführung

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 1050 s

Artikelnummer: 2810783

EAN Code: 4003899928406
 Artikelklasse: Rohrkabelschuh
 Marke: Eltropa
 UVP: 355,58 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm ²)	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	10	35
10	10	14	19	19	10,5	14	18	10	35
16	10	17	21	17	10,5	14,4	18	10	35
25	10	17	21	19	10,5	14,4	18	10,5	45
35	10	17	21	19	10,5	14,4	18	10,5	45
50	10	17	21	19	10,5	14,4	18	10,5	45
70	12	11,4	21	19	12	17,8	18	14,5	48
95	12	13,4	21	19	12	17,8	18	14,5	48
120	12	15	26	20	10,5	19,4	18	13	53
150	12	15	26	20	10,5	19,4	18	13	53
200	12	16,5	29	20	8,5	20,8	16	11	54
250	12	16,5	29	20	8,5	20,8	16	11	54
320	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
400	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
500	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
630	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
800	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1200	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1600	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2500	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3200	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
4000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
5000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
6300	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
8000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
10000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
12000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
16000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
20000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
25000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
32000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
40000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
50000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
63000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
80000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
100000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
120000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
160000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
200000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
250000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
320000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
400000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
500000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
630000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
800000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1200000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1600000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2500000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3200000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
4000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
5000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
6300000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
8000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
10000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
12000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
16000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
20000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
25000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
32000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
40000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
50000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
63000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
80000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
100000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
120000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
160000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
200000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
250000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
320000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
400000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
500000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
630000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
800000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1200000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1600000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2500000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3200000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
4000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
5000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
6300000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
8000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
10000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
12000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
16000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
20000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
25000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
32000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
40000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
50000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
63000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
80000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
100000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
120000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
160000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
200000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
250000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
320000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
400000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
500000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
630000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
800000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1200000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
1600000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
2500000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3200000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
4000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
5000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
6300000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
8000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
10000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
12000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
16000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
20000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
25000000000000	12	16,5	29	20	11	23,8	12	14	57
3200									