



Datenblatt

Rohrkabelschuh, 120qmm, M12, 180° (horizontal), verschiedene, Ringform, Kupfer, verzinkt, Schmale Flanschausführung

Rohrkabelschuh - Eltropa ERK 12120 s

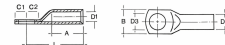
Artikelnummer: 2810791

EAN Code: 4003899928482

Artikelklasse: Rohrkabelschuh

Marke: Eltropa

UVP: 543,63 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm²)	Radius r (mm)	d1 (mm)	x (mm)	h (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	L (mm)
25	8	14	18	12	6,5	14	10	15	25
35	8	16	20	12	6,5	16	10	15	30
50	8	18	22	12	6,5	18	10	15	35
70	8	20	24	12	6,5	20	10	15	40
95	10	22	26	12	6,5	22	12	15,5	45
120	10	24	28	12	6,5	24	12	16	50
150	12	26	30	12	6,5	26	12	16,5	55
185	12	28	32	12	6,5	28	12	17	60
240	15	32	36	12	6,5	32	12	17,5	70
300	18	36	40	12	6,5	36	12	18,5	80
385	22	42	46	12	6,5	42	12	19,5	95
480	28	50	54	12	6,5	50	12	20,5	110
600	35	60	66	12	6,5	60	12	22,5	135
750	45	75	82	12	6,5	75	12	24,5	165
900	55	90	98	12	6,5	90	12	26,5	195
1100	70	110	120	12	6,5	110	12	29,5	240
1350	85	135	146	12	6,5	135	12	32,5	285
1650	105	165	178	12	6,5	165	12	35,5	345
2100	135	210	226	12	6,5	210	12	39,5	420
2700	170	270	290	12	6,5	270	12	43,5	510
3300	210	330	354	12	6,5	330	12	47,5	615
4200	270	420	450	12	6,5	420	12	53,5	765
5250	330	525	558	12	6,5	525	12	59,5	945
6600	420	660	702	12	6,5	660	12	67,5	1170
8250	525	825	870	12	6,5	825	12	75,5	1462,5
10500	675	1050	1104	12	6,5	1050	12	83,5	1845
13500	870	1350	1416	12	6,5	1350	12	93,5	2325
17250	1125	1725	1818	12	6,5	1725	12	103,5	2925
22500	1500	2250	2370	12	6,5	2250	12	115,5	3675
28500	1950	2850	3006	12	6,5	2850	12	127,5	4575
36000	2550	3600	3762	12	6,5	3600	12	141,5	5775
45000	3300	4500	4710	12	6,5	4500	12	155,5	7275
57000	4200	5700	5970	12	6,5	5700	12	171,5	9150
72000	5400	7200	7560	12	6,5	7200	12	187,5	11550
90000	6900	9000	9540	12	6,5	9000	12	203,5	14550
112500	8700	11250	11850	12	6,5	11250	12	221,5	18225
142500	11250	14250	14970	12	6,5	14250	12	241,5	22725
180000	14400	18000	18780	12	6,5	18000	12	263,5	28800
225000	18000	22500	23490	12	6,5	22500	12	287,5	36225
285000	23250	28500	29820	12	6,5	28500	12	313,5	45675
360000	29700	36000	37620	12	6,5	36000	12	341,5	57675
450000	38250	45000	47100	12	6,5	45000	12	371,5	72675
570000	49500	57000	59700	12	6,5	57000	12	403,5	90675
720000	63000	72000	75600	12	6,5	72000	12	437,5	112650
900000	81000	90000	95400	12	6,5	90000	12	473,5	141675
1125000	103500	112500	118500	12	6,5	112500	12	511,5	178650
1425000	135000	142500	149700	12	6,5	142500	12	551,5	224625
1800000	172500	180000	187800	12	6,5	180000	12	593,5	280650
2250000	225000	225000	234900	12	6,5	225000	12	637,5	348675
2850000	292500	285000	298200	12	6,5	285000	12	683,5	429675
3600000	378000	360000	376200	12	6,5	360000	12	731,5	534675
4500000	487500	450000	471000	12	6,5	450000	12	781,5	664650
5700000	630000	570000	597000	12	6,5	570000	12	833,5	819675
7200000	810000	720000	756000	12	6,5	720000	12	887,5	999675
9000000	1035000	900000	954000	12	6,5	900000	12	943,5	1204650
11250000	1350000	1125000	1185000	12	6,5	1125000	12	1001,5	1444650
14250000	1725000	1425000	1497000	12	6,5	1425000	12	1061,5	1719675
18000000	2250000	1800000	1878000	12	6,5	1800000	12	1123,5	2029650
22500000	2925000	2250000	2349000	12	6,5	2250000	12	1187,5	2374650
28500000	3780000	2850000	2982000	12	6,5	2850000	12	1253,5	2754675
36000000	4875000	3600000	3762000	12	6,5	3600000	12	1321,5	3169650
45000000	6300000	4500000	4710000	12	6,5	4500000	12	1391,5	3619650
57000000	8100000	5700000	5970000	12	6,5	5700000	12	1463,5	4104675
72000000	10350000	7200000	7560000	12	6,5	7200000	12	1537,5	4624650
90000000	13500000	9000000	9540000	12	6,5	9000000	12	1613,5	5179650
112500000	17250000	11250000	11850000	12	6,5	11250000	12	1691,5	5769675
142500000	22500000	14250000	14970000	12	6,5	14250000	12	1771,5	6394650
180000000	29250000	18000000	18780000	12	6,5	18000000	12	1853,5	7054650
225000000	37800000	22500000	23490000	12	6,5	22500000	12	1937,5	7749675
285000000	48750000	28500000	29820000	12	6,5	28500000	12	2023,5	8479650
360000000	63000000	36000000	37620000	12	6,5	36000000	12	2111,5	9244650
450000000	81000000	45000000	47100000	12	6,5	45000000	12	2201,5	10044675
570000000	103500000	57000000	59700000	12	6,5	57000000	12	2293,5	10879650
720000000	135000000	72000000	75600000	12	6,5	72000000	12	2387,5	11749650
900000000	172500000	90000000	95400000	12	6,5	90000000	12	2483,5	12654675
1125000000	225000000	112500000	118500000	12	6,5	112500000	12	2581,5	13594650
1425000000	292500000	142500000	149700000	12	6,5	142500000	12	2681,5	14569650
1800000000	378000000	180000000	187800000	12	6,5	180000000	12	2783,5	15579675
2250000000	487500000	225000000	234900000	12	6,5	225000000	12	2887,5	16624650
2850000000	630000000	285000000	298200000	12	6,5	285000000	12	2993,5	17704650
3600000000	810000000	360000000	376200000	12	6,5	360000000	12	3101,5	18819675
4500000000	1035000000	450000000	471000000	12	6,5	450000000	12	3211,5	19969650
5700000000	1350000000	570000000	597000000	12	6,5	570000000	12	3323,5	21154650
7200000000	1725000000	720000000	756000000	12	6,5	720000000	12	3437,5	22374675
9000000000	2250000000	900000000	954000000	12	6,5	900000000	12	3553,5	23629650
11250000000	2925000000	1125000000	1185000000	12	6,5	1125000000	12	3671,5	24919675
14250000000	3780000000	1425000000	1497000000	12	6,5	1425000000	12	3791,5	26244675
18000000000	4875000000	1800000000	1878000000	12	6,5	1800000000	12	3913,5	27604650
22500000000	6300000000	2250000000	2349000000	12	6,5	2250000000	12	4037,5	29004675
28500000000	8100000000	2850000000	2982000000	12	6,5	2850000000	12	4163,5	30444675
36000000000	10350000000	3600000000	3762000000	12	6,5	3600000000	12	4291,5	31924650
45000000000	13500000000	4500000000	4710000000	12	6,5	4500000000	12	4421,5	33444675
57000000000	17250000000	5700000000	5970000000	12	6,5	5700000000	12	4553,5	35004675
72000000000	22500000000	7200000000	7560000000	12	6,5	7200000000	12	4687,5	36604650
90000000000	29250000000	9000000000	9540000000	12	6,5	9000000000	12	4823,5	38244675
112500000000	37800000000	11250000000	11850000000	12	6,5	11250000000	12	4961,5	39924675
142500000000	48750000000	14250000000	14970000000	12	6,5	14250000000	12	5101,5	41644675
180000000000	63000000000	18000000000	18780000000	12	6,5	18000000000	12	5243,5	43404675
225000000000	81000000000	22500000000	23490000000	12	6,5	22500000000	12	5387,5	45204675
285000000000	103500000000	28500000000	29820000000	12	6,5	28500000000	12	5533,5	47044675
360000000000	135000000000	360000							