

Wymiary i masa 1km kabli

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Znamionowa grubość		YKSY nr; YKSYżo nr		YKSYFty nr; YKSYFtyżo nr	
	izolacji	powłoki	Obliczeniowa średnica zewnętrzna	Orientacyjna masa kabla	Obliczeniowa średnica zewnętrzna	Orientacyjna masa kabla
7x1.0	0,8	1,8	11,8	192	16,0	422
10x1.0	0,8	1,8	14,5	262	18,7	539
12x1.0	0,8	1,8	15,0	297	19,4	591
14x1.0	0,8	1,8	15,9	336	20,3	646
16x1.0	0,8	1,8	16,7	374	21,1	698
19x1.0	0,8	1,8	17,9	431	22,3	776
21x1.0	0,8	1,8	18,6	468	23,2	836
24x1.0	0,8	1,8	19,6	523	24,2	910
27x1.0	0,8	1,8	20,6	578	25,2	983
30x1.0	0,8	1,8	21,5	633	27,1	1235
37x1.0	0,8	1,8	23,5	759	29,1	1413
7x1.5	0,8	1,8	12,6	236	16,8	480
10x1.5	0,8	1,8	15,5	322	19,9	625
12x1.5	0,8	1,8	16,0	368	20,4	680
14x1.5	0,8	1,8	17,0	418	21,4	748
16x1.5	0,8	1,8	17,9	468	22,3	813
19x1.5	0,8	1,8	19,2	541	23,8	920
21x1.5	0,8	1,8	20,0	589	24,6	983
24x1.5	0,8	1,8	21,1	661	26,5	1241
27x1.5	0,8	1,8	22,2	733	27,8	1353
30x1.5	0,8	1,8	23,2	804	28,8	1450
37x1.5	0,8	1,8	25,3	967	31,1	1681
7x2.5	0,8	1,8	13,7	312	17,9	575
10x2.5	0,8	1,8	17,1	432	21,5	763
12x2.5	0,8	1,8	17,6	497	22,0	837
14x2.5	0,8	1,8	18,7	567	23,3	938
16x2.5	0,8	1,8	19,7	637	24,3	1025
19x2.5	0,8	1,8	21,2	740	26,6	1323
21x2.5	0,8	1,8	22,1	809	27,7	1427
24x2.5	0,8	1,8	23,3	910	28,9	1559
27x2.5	0,8	1,8	24,5	1012	30,1	1692
30x2.5	0,8	1,8	25,7	1113	31,5	1838
37x2.5	0,8	1,9	28,3	1359	34,1	2152
7x4.0	1,0	1,8	16,0	431	20,4	743
10x4.0	1,0	1,8	20,1	600	24,7	996

Pakowanie

Bębny drewniane zwrotne.