

DIN VDE 0295, klass 5 och IEC 60228

Diametern på varje enskild koppartråd för varje area får ej överstiga nedan angivna värden. Antalet trådar kan dock variera.

Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)	Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)
0,14	18x0,10	16	128x0,40
0,25	14x0,15	25	200x0,40
0,34	19x0,15	35	280x0,40
0,38	12x0,20	50	400x0,40
0,50	16x0,20	70	356x0,50
0,75	24x0,20	95	485x0,50
1,0	32x0,20	120	614x0,50
1,5	30x0,25	150	765x0,50
2,5	50x0,25	185	944x0,50
4,0	56x0,30	240	1225x0,50
6,0	84x0,30	300	1530x0,50
10	80x0,40		

Elproflex FM

Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)
0,14	18x0,10
0,25	32x0,10
0,34	42x0,10
0,50	64x0,10
0,75	96x0,10

Elproflex NR

Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)
0,14	18x0,10
0,25	32x0,10
0,34	42x0,10
0,50	28x0,15
0,75	42x0,15
1,0	56x0,15
1,5	84x0,15
2,5	140x0,15
4,0	224x0,15
6,0	192x0,20
10	320x0,20
16	512x0,20
25	800x0,20
35	1120x0,20
50	705x0,30
70	990x0,30
95	1340x0,30

DIN VDE 0812

Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)
0,14	18x0,10
0,25	14x0,15
0,34	7x0,25
0,50	15/17x0,20
0,75	23x0,20
1,0	30x0,20
1,5	27-29x0,25
2,5	46x0,25

LiYY/LiYCY förtent

Area (mm ²)	Uppbyggnad (antal x Ø mm)
0,14	18x0,10
0,25	14x0,15
0,38	19x0,16
0,50	16x0,20
0,75	25x0,20
1,0	32x0,20
1,5	30x0,25
2,5	50x0,25
4,0	56x0,30