

KOŃCÓWKI Cu Z PRZEWĘŻONYM PRZYŁOŻENIEM

do zakańczania żył kabli Cu
montowanych w aparaturze rozdzielczej
Materiał: miedź
Powierzchnia: cynowana galwanicznie



Oznaczenie	Przekrój mm ²	Szerokość
10 x 5 KU-L-A	10	9 mm
16 x 5 KU-L-A	16	9 mm
25 x 5 KU-L-A	25	9 mm
35 x 6 KU-L-A	35	11,5 mm
50 x 6 KU-L-A	50	11,5 mm
70 x 6 KU-L-A	70	11,5 mm
95 x 8 KU-L-A	95	15,5 mm
120 x 8 KU-L-A	120	19,0 mm
120 x 10 KU-L-A		19,0 mm
150 x 8 KU-L-A	150	19,0 mm
150 x 10 KU-L-A		19,0 mm
185 x 10 KU-L-A	185	24,5 mm
240 x 10 KU-L-A	240	31,0 mm
240 x 12 KU-L-A		31,0 mm



KOŃCÓWKI Cu

wg DIN 46235
do zakańczania żył kabli Cu do 36 kV
Materiał: miedź
Powierzchnia: metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm ²
6 x 5 KU	6
6 x 6 KU	
10 x 5 KU	10
10 x 6 KU	
16 x 6 KU	16
16 x 8 KU	
16 x 10 KU	
16 x 12 KU	
25 x 6 KU	25
25 x 8 KU	
25 x 10 KU	
25 x 12 KU	
35 x 6 KU	35
35 x 8 KU	
35 x 10 KU	
35 x 12 KU	
50 x 8 KU	50
50 x 10 KU	
50 x 12 KU	
70 x 8 KU	70
70 x 10 KU	
70 x 12 KU	
70 x 16 KU	
95 x 10 KU	95
95 x 12 KU	
95 x 16 KU	

Oznaczenie	Przekrój mm ²	Oznaczenie	Przekrój mm ²
120 x 10 KU	120	240 x 12 KU-V	240
120 x 12 KU		240 x 16 KU-V	
120 x 16 KU		240 x 20 KU-V	
150 x 10 KU	150	300 x 12 KU-V	300
150 x 12 KU		300 x 16 KU-V	
150 x 16 KU		300 x 20 KU-V	
150 x 20 KU		400 x 12 KU-V	400
185 x 10 KU	185	400 x 16 KU-V	
185 x 12 KU		400 x 20 KU-V	
185 x 16 KU		500 x 12 KU-V	500
185 x 20 KU		500 x 16 KU-V	
240 x 12 KU		500 x 20 KU-V	
240 x 16 KU		625 x 16 KU-V	625
240 x 20 KU		625 x 20 KU-V	
300 x 12 KU	300	800 x 20 KU-V	800
300 x 16 KU		1000 x 20 KU-V	1000
300 x 20 KU			

KOŃCÓWKI Cu CYNOWANE

wg DIN 46235
do zakańczania żył kabli Cu do 36 kV
Materiał: miedź
Powierzchnia: cynowana galwanicznie



Oznaczenie	Przekrój mm ²
6 x 5 KU-V	6
6 x 6 KU-V	
10 x 5 KU-V	10
10 x 6 KU-V	
16 x 6 KU-V	16
16 x 8 KU-V	
16 x 10 KU-V	
16 x 12 KU-V	
25 x 6 KU-V	25
25 x 8 KU-V	
25 x 10 KU-V	
25 x 12 KU-V	
35 x 6 KU-V	35
35 x 8 KU-V	
35 x 10 KU-V	
35 x 12 KU-V	
50 x 8 KU-V	50
50 x 10 KU-V	
50 x 12 KU-V	
70 x 8 KU-V	70
70 x 10 KU-V	
70 x 12 KU-V	
70 x 16 KU-V	
95 x 10 KU-V	95
95 x 12 KU-V	
95 x 16 KU-V	
120 x 10 KU-V	120
120 x 12 KU-V	
120 x 16 KU-V	
150 x 10 KU-V	150
150 x 12 KU-V	
150 x 16 KU-V	
185 x 10 KU-V	185
185 x 12 KU-V	
185 x 16 KU-V	
185 x 20 KU-V	

KOŃCÓWKI Cu CYNOWANE

wg DIN 46235
do zakańczania żył kabli Cu do 36 kV
Materiał: miedź
Powierzchnia: cynowana galwanicznie



Oznaczenie	Przekrój mm ²
10 x 5 KU-W	10
10 x 6 KU-W	
16 x 6 KU-W	16
16 x 8 KU-W	
16 x 10 KU-W	
25 x 6 KU-W	25
25 x 8 KU-W	
25 x 10 KU-W	
25 x 12 KU-W	
35 x 8 KU-W	35
35 x 10 KU-W	
35 x 12 KU-W	
50 x 8 KU-W	50
50 x 10 KU-W	
50 x 12 KU-W	
70 x 8 KU-W	70
70 x 10 KU-W	
70 x 12 KU-W	
95 x 8 KU-W	95
95 x 10 KU-W	
95 x 12 KU-W	
120 x 10 KU-W	120
120 x 12 KU-W	
120 x 16 KU-W	
150 x 12 KU-W	150
150 x 16 KU-W	
185 x 12 KU-W	185
185 x 16 KU-W	
240 x 12 KU-W	240
240 x 16 KU-W	
300 x 12 KU-W	300
300 x 16 KU-W	