

## KOŃCÓWKI AI SZCZELNE

wg DIN 46329  
do żył kabli AI do 36 kV  
wykonanie szczelne  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 ALU-F	16
16 x 10 ALU-F	
25 x 8 ALU-F	25
25 x 10 ALU-F	
25 x 12 ALU-F	
35 x 8 ALU-F	35
35 x 10 ALU-F	
35 x 12 ALU-F	
50 x 8 ALU-F	50
50 x 10 ALU-F	
50 x 12 ALU-F	
70 x 8 ALU-F	70
70 x 10 ALU-F	
70 x 12 ALU-F	
70 x 16 ALU-F	
95 x 10 ALU-F	95
95 x 12 ALU-F	
95 x 16 ALU-F	
120 x 10 ALU-F	120
120 x 12 ALU-F	
120 x 16 ALU-F	
150 x 10 ALU-F	150
150 x 12 ALU-F	
150 x 16 ALU-F	
150 x 20 ALU-F	
185 x 10 ALU-F	185
185 x 12 ALU-F	
185 x 16 ALU-F	
185 x 20 ALU-F	
240 x 10 ALU-F	240
240 x 12 ALU-F	
240 x 16 ALU-F	
240 x 20 ALU-F	
300 x 12 ALU-F	300
300 x 16 ALU-F	
300 x 20 ALU-F	
400 x 12 ALU-F	400
400 x 16 ALU-F	
400 x 20 ALU-F	
500 x 12 ALU-F	500
500 x 16 ALU-F	
500 x 20 ALU-F	
625 x 12 ALU-F	625
625 x 16 ALU-F	
625 x 20 ALU-F	

## KOŃCÓWKI AI SZCZELNE

wg DIN 46329 bez pasty  
do żył kabli AI  
wykonanie szczelne  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 ALU-F-LE	16
16 x 10 ALU-F-LE	
25 x 8 ALU-F-LE	25
25 x 10 ALU-F-LE	
25 x 12 ALU-F-LE	
35 x 8 ALU-F-LE	35
35 x 10 ALU-F-LE	
35 x 12 ALU-F-LE	

Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
50 x 8 ALU-F-LE	50
50 x 10 ALU-F-LE	
50 x 12 ALU-F-LE	
70 x 10 ALU-F-LE	70
70 x 12 ALU-F-LE	
95 x 10 ALU-F-LE	95
95 x 12 ALU-F-LE	
120 x 10 ALU-F-LE	120
120 x 12 ALU-F-LE	
120 x 16 ALU-F-LE	
150 x 10 ALU-F-LE	150
150 x 12 ALU-F-LE	
150 x 16 ALU-F-LE	
185 x 10 ALU-F-LE	185
185 x 12 ALU-F-LE	
185 x 16 ALU-F-LE	
240 x 10 ALU-F-LE	240
240 x 12 ALU-F-LE	
240 x 16 ALU-F-LE	

## KOŃCÓWKI AI SEKTOROWE SZCZELNE

do żył kabli AI o profilu sektorowym bez pasty  
wykonanie szczelne  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
SE 50 x 8 ALU-F-LE	35/50
SE 50 x 10 ALU-F-LE	
SE 50 x 12 ALU-F-LE	
SE 70 x 10 ALU-F-LE	50/70
SE 70 x 12 ALU-F-LE	
SE 95 x 10 ALU-F-LE	70/95
SE 95 x 12 ALU-F-LE	
SE 120 x 10 ALU-F-LE	95/120
SE 120 x 12 ALU-F-LE	
SE 120 x 16 ALU-F-LE	
SE 150 x 10 ALU-F-LE	120/150
SE 150 x 12 ALU-F-LE	
SE 150 x 16 ALU-F-LE	
SE 185 x 10 ALU-F-LE	150/185
SE 185 x 12 ALU-F-LE	
SE 185 x 16 ALU-F-LE	
SE 240 x 10 ALU-F-LE	185/240
SE 240 x 12 ALU-F-LE	
SE 240 x 16 ALU-F-LE	
SE 300 x 10 ALU-F-LE	240/300
SE 300 x 12 ALU-F-LE	
SE 300 x 16 ALU-F-LE	

Uwagi: przekrój żyły do sm/se  
sm - żyła sektorowa wielodrutowa  
se - żyła sektorowa jednodrutowa

## KOŃCÓWKI AI

wg DIN 46329  
rurkowe do żył kabli AI  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
625 x 12 ALU	625
625 x 16 ALU	
625 x 20 ALU	

## KOŃCÓWKI AI WYGIĘTE 90°

wg DIN 46329  
rurkowe do żył kabli AI  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 ALU-W	16
25 x 8 ALU-W	25
35 x 10 ALU-W	35
50 x 10 ALU-W	50
70 x 10 ALU-W	70
95 x 12 ALU-W	95
120 x 12 ALU-W	120
150 x 12 ALU-W	150
185 x 16 ALU-W	185
240 x 16 ALU-W	240
300 x 16 ALU-W	300

## KOŃCÓWKI AI Z DWOMA OTWORAMI

wg DIN 46329  
rurkowe do żył kabli AI  
**Materiał:** aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
25 x 2 x 10 ALU 40	25
35 x 2 x 10 ALU 40	35
50 x 2 x 12 ALU 40	50
70 x 2 x 12 ALU 40	70
95 x 2 x 12 ALU 40	95
120 x 2 x 12 ALU 40	120
150 x 2 x 12 ALU 40	150
185 x 2 x 16 ALU 40	185
240 x 2 x 12 ALU 40	240
240 x 2 x 16 ALU 40	
300 x 2 x 16 ALU 40	300
400 x 2 x 16 ALU 40	400
500 x 2 x 16 ALU 40	500
800 x 2 x 16 ALU 40	800

## KOŃCÓWKI AI-Cu SZCZELNE

do żył kabli AI do 36 kV  
wykonanie szczelne  
**Materiał:**  
część rurkowa: aluminium  
przyłożenie: miedź



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 ALU-KU-M	16
16 x 10 ALU-KU-M	
25 x 8 ALU-KU-M	25
25 x 10 ALU-KU-M	
35 x 10 ALU-KU-M	35
35 x 12 ALU-KU-M	
50 x 10 ALU-KU-M	50
50 x 12 ALU-KU-M	
70 x 10 ALU-KU-M	70
70 x 12 ALU-KU-M	
70 x 16 ALU-KU-M	
95 x 10 ALU-KU-M	95
95 x 12 ALU-KU-M	
95 x 16 ALU-KU-M	
120 x 10 ALU-KU-M	120
120 x 12 ALU-KU-M	
120 x 16 ALU-KU-M	
150 x 12 ALU-KU-M	150
150 x 16 ALU-KU-M	

Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
185 x 12 ALU-KU-M	185
185 x 16 ALU-KU-M	
240 x 12 ALU-KU-M	240
240 x 16 ALU-KU-M	
300 x 12 ALU-KU-M	300
300 x 16 ALU-KU-M	

## KOŃCÓWKI Al-Cu

do żył kabli Al do 10 kV  
**Materiał:** aluminium  
z zaprasowaną  
wkładką miedzianą  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 ALU-KU	16
16 x 10 ALU-KU	
25 x 8 ALU-KU	25
25 x 10 ALU-KU	
25 x 12 ALU-KU	
35 x 8 ALU-KU	35
35 x 10 ALU-KU	
35 x 12 ALU-KU	
50 x 8 ALU-KU	50
50 x 10 ALU-KU	
50 x 12 ALU-KU	
70 x 10 ALU-KU	70
70 x 12 ALU-KU	
70 x 16 ALU-KU	
95 x 10 ALU-KU	95
95 x 12 ALU-KU	
95 x 16 ALU-KU	
120 x 12 ALU-KU	120
120 x 16 ALU-KU	
150 x 12 ALU-KU	150
150 x 16 ALU-KU	
185 x 12 ALU-KU	185
185 x 16 ALU-KU	
240 x 12 ALU-KU	240
240 x 16 ALU-KU	
300 x 16 ALU-KU	300
300 x 20 ALU-KU	
400 x 16 ALU-KU	400
400 x 20 ALU-KU	
500 x 16 ALU-KU	500
500 x 20 ALU-KU	
625 x 16 ALU-KU	625
625 x 20 ALU-KU	

## KOŃCÓWKI Cu-AI SZCZELNE

do żył kabli Cu do 36 kV  
**Materiał:**  
część rurowa: miedź  
zacisk: aluminium  
**Powierzchnia:** metaliczna



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
16 x 8 KU-ALU-M	16
16 x 10 KU-ALU-M	
25 x 8 KU-ALU-M	25
25 x 10 KU-ALU-M	
35 x 8 KU-ALU-M	35
35 x 10 KU-ALU-M	
50 x 8 KU-ALU-M	50
50 x 10 KU-ALU-M	
50 x 12 KU-ALU-M	
70 x 10 KU-ALU-M	70
70 x 12 KU-ALU-M	

Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
95 x 10 KU-ALU-M	95
95 x 12 KU-ALU-M	
120 x 12 KU-ALU-M	120
120 x 16 KU-ALU-M	
150 x 12 KU-ALU-M	150
150 x 16 KU-ALU-M	
185 x 12 KU-ALU-M	185
185 x 16 KU-ALU-M	
240 x 12 KU-ALU-M	240
240 x 16 KU-ALU-M	

## KOŃCÓWKI Cu STANDARDOWE 90°

do żył kabli Cu  
**Materiał:** miedź  
**Powierzchnia:** cynowana  
galwanicznie



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
6 x 5 KU-L-W	6
6 x 6 KU-L-W	
6 x 8 KU-L-W	
6 x 10 KU-L-W	
10 x 5 KU-L-W	10
10 x 6 KU-L-W	
10 x 8 KU-L-W	
10 x 10 KU-L-W	
16 x 5 KU-L-W	16
16 x 6 KU-L-W	
16 x 8 KU-L-W	
16 x 10 KU-L-W	
25 x 6 KU-L-W	25
25 x 8 KU-L-W	
25 x 10 KU-L-W	
35 x 8 KU-L-W	35
35 x 10 KU-L-W	
35 x 12 KU-L-W	
50 x 8 KU-L-W	50
50 x 10 KU-L-W	
50 x 12 KU-L-W	
70 x 8 KU-L-W	70
70 x 10 KU-L-W	
95 x 10 KU-L-W	95
95 x 12 KU-L-W	
120 x 10 KU-L-W	120
120 x 12 KU-L-W	
150 x 12 KU-L-W	150
185 x 16 KU-L-W	185
240 x 16 KU-L-W	240

## KOŃCÓWKI Cu STANDARDOWE

do żył kabli Cu  
**Materiał:** miedź  
**Powierzchnia:** cynowana  
galwanicznie



Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
0,75 x 3 KU-L	0,75
0,75 x 4 KU-L	
0,75 x 5 KU-L	
1,5 x 3 KU-L	1,5
1,5 x 4 KU-L	
1,5 x 5 KU-L	
1,5 x 6 KU-L	
2,5 x 3 KU-L	2,5
2,5 x 4 KU-L	
2,5 x 5 KU-L	
2,5 x 6 KU-L	

Oznaczenie	Przekrój mm <sup>2</sup>
4 x 4 KU-L	4
4 x 5 KU-L	
4 x 6 KU-L	
4 x 8 KU-L	
6 x 5 KU-L	6
6 x 6 KU-L	
6 x 8 KU-L	
6 x 10 KU-L	
10 x 5 KU-L	10
10 x 6 KU-L	
10 x 8 KU-L	
10 x 10 KU-L	
10 x 12 KU-L	
16 x 5 KU-L	16
16 x 6 KU-L	
16 x 8 KU-L	
16 x 10 KU-L	
16 x 12 KU-L	
25 x 6 KU-L	25
25 x 8 KU-L	
25 x 10 KU-L	
25 x 12 KU-L	
35 x 6 KU-L	35
35 x 8 KU-L	
35 x 10 KU-L	
35 x 12 KU-L	
35 x 16 KU-L	
50 x 6 KU-L	50
50 x 8 KU-L	
50 x 10 KU-L	
50 x 12 KU-L	
50 x 16 KU-L	
70 x 6 KU-L	70
70 x 8 KU-L	
70 x 10 KU-L	
70 x 12 KU-L	
70 x 16 KU-L	
95 x 8 KU-L	95
95 x 10 KU-L	
95 x 12 KU-L	
95 x 16 KU-L	
95 x 20 KU-L	
120 x 8 KU-L	120
120 x 10 KU-L	
120 x 12 KU-L	
120 x 16 KU-L	
120 x 20 KU-L	
150 x 10 KU-L	150
150 x 12 KU-L	
150 x 16 KU-L	
150 x 20 KU-L	
185 x 10 KU-L	185
185 x 12 KU-L	
185 x 16 KU-L	
185 x 20 KU-L	
240 x 10 KU-L	240
240 x 12 KU-L	
240 x 16 KU-L	
240 x 20 KU-L	
300 x 12 KU-L	300
300 x 16 KU-L	
300 x 20 KU-L	
400 x 12 KU-L	400
400 x 16 KU-L	
400 x 20 KU-L	
500 x 12 KU-L	500
500 x 16 KU-L	
500 x 20 KU-L	
625 x 12 KU-L	625
625 x 16 KU-L	
625 x 20 KU-L	

Końcówka z otworem kontrolnym symbol: **KU-L-S**