

KOŃCÓWKI AI SZCZELNE

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



Oznaczenie	Przekrój mm ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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 ²
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	