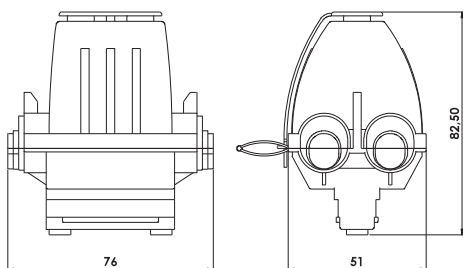


Zacisk przebijający izolację AL 16-120 jednostronny

Z206



Z206Z

**Budowa:**

- Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminiowego.
- Śruby imbusowe w kl. 8/8 – cynkowane ogniowo.
- Sprężynki – wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.
- Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z nie izolowanych przewodów AL na przewody izolowane typu AsXS i AsXS(n) do przekroju od 16 do 120 mm². Najczęściej znajduje zastosowanie w przypadku wykonywania odgałęzień z linii staro typu AL na linie izolowane.

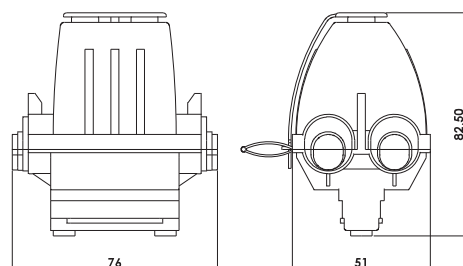
Nr kat.	Przewód główny	Przewód odgałęziający	Opak. szt.	Moment dokręcania	Waga kg/szt.
Z206	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,14
Z206Z	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,14
<i>zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną</i>					
Z4	- możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
Z4Z	- możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
<i>zacisk jest wyposażony w śrubę zrywalną M12</i>					

Zacisk przebijający izolację AL 16-120 dwustronny

Z2061



Z2061Z

**Budowa:**

- Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminiowego.
- Śruby imbusowe w kl. 8/8 – cynkowane ogniowo.
- Sprężynki – wykonane ze stali sprężynowej, cynkowane ogniowo.
- Styki zacisków wypełnione są pastą stykową.

Zastosowanie:

Stosowany do odgałęzień z izolowanych przewodów typu ASXS i AsXS(n) do przekroju od 16 do 120 mm².

Nr kat.	Przewód główny	Przewód odgałęziający	Opak. szt.	Moment dokręcania	Waga kg/szt.
Z2061	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,14
Z2061Z	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,14
<i>zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną</i>					
Z3	- możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
Z3Z	- możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
<i>zacisk jest wyposażony w śrubę zrywalną M12</i>					