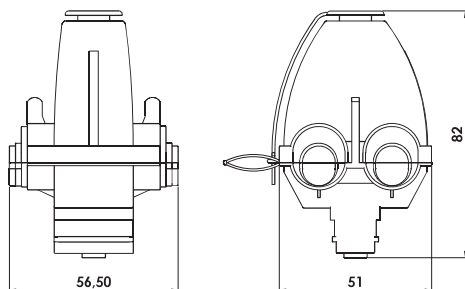


Zacisk przebijający izolację AL 16-120 jednostronny jednośrubowy

Z106



Z106Z



Budowa:

- Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.
- Śruba imbusowa 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.

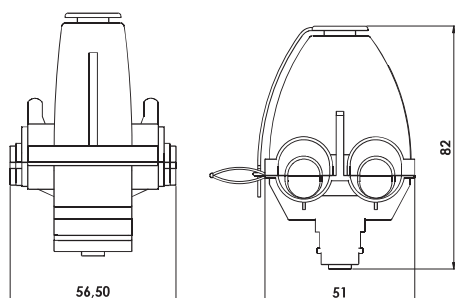
Nr kat.	Przewód główny	Przewód odgałęziający	Opak. szt.	Moment dokręcania	Waga kg/szt.
Z106	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,076
Z106Z	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,076
<i>zacisk jest wyposażony w śrubę zrywalną M12</i>					
Z106Cu	1,5-120 Al-Cu	1,5-95 Al-Cu	100	22 Nm	0,076

Zacisk przebijający izolację AL 16-120 dwustronny jednośrubowy

Z1061



Z1061Z



Budowa:

- Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.
- Śruba imbusowa 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.
Z1061	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,076
Z1061Z	16-120 AL	16-95 AL	100	22 Nm	0,076
<i>zacisk jest wyposażony w śrubę zrywalną M12</i>					
Z1061Cu	1,5-120 Al-Cu	1,5-95 Al-Cu	100	22 Nm	0,076