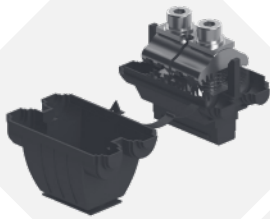
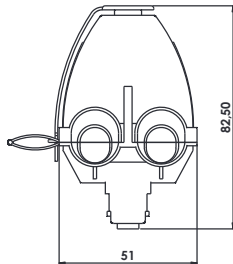
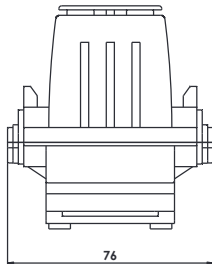
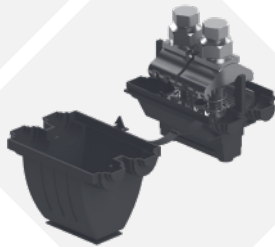


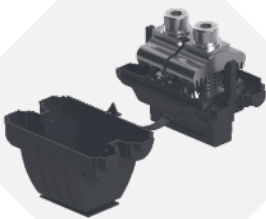
Z 206



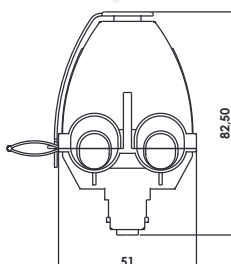
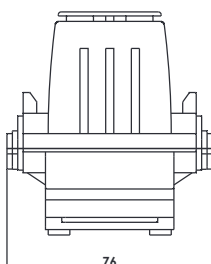
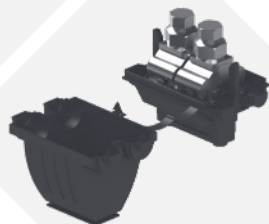
Z 206Z



Z 2061



Z 2061Z



ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 JEDNOSTRONNY

Budowa:

- ◆ Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- ◆ Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.
- ◆ 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 starego 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
zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną					
Z4	j.w. - możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
Z4Z	j.w. - możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną					

ZACISK PRZEBIJAJĄCY IZOLACJĘ AL 16-120 DWUSTRONNY

Budowa:

- ◆ Obudowa – wykonana jest z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne.
- ◆ Zaciski przebijające – wykonane są z kształtownika ze stopu aluminium.
- ◆ 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
zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną					
Z3	j.w. - możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
Z3Z	j.w. - możliwość łączenia z ogranicznikiem przepięć				
zacisk jest wyposażony w nakrętkę zrywalną					