

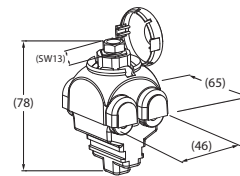
## Zaciski przebijające izolację serii SLIP

Zaciski te są przystosowane do połączeń przewodów aluminiowych i aluminiowych z miedzianymi oraz pozwalają łączyć przewody o dużej różnicy przekrojów, dzięki czemu można ograniczyć do minimum ilość stosowanych typów.

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP12.05

Zacisk wyposażony w śrubę z łbem zrywalnym odizolowanym od śruby i korpusu zacisku. Przeznaczony do połączeń linii izolowanych głównych i odgałęźnych o mniejszych przekrojach z przewodami przyłączy, WLZ, oświetlenia, wykonanych z miedzi lub aluminium.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY				
Zaciski dwustronnie przebijające izolację						
SLIP12.05	10-50 Al/Cu	1,5-50 Al/Cu	3-12,1	22	100	50

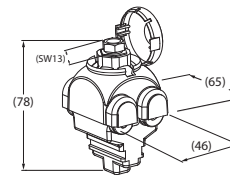


KOD KOLORÓW

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP12.127

Odmiana zacisku SLIP 12.05. Zacisk jednostronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Stosowane są do przewodów Al i Cu.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)		MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY			
Zaciski jednostronnie przebijające izolację							
SLIP12.127	10-70 Al/Cu goły	1,5-50 Al/Cu izolowany	3,5-10,9	3-12,1	22	100	50

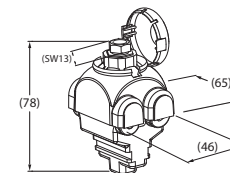


KOD KOLORÓW

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP22.1

Zacisk wyposażony w śrubę z łbem zrywalnym odizolowanym od śruby i korpusu zacisku. Zaciski te stosowane są do przewodów Al i Cu linii głównych i odgałęźnych.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)	MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY				
Zaciski dwustronnie przebijające izolację						
SLIP22.1	10-95 Al 1,5-70 Cu	10-95 Al 1,5-70 Cu	3-16	22	115	50

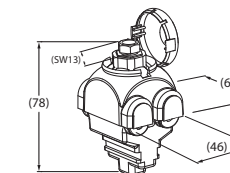


KOD KOLORÓW

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP22.127

Odmiana zacisku SLIP 22.1. Zacisk jednostronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Stosowane są do przewodów Al i Cu.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)		MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY			
Zaciski jednostronnie przebijające izolację							
SLIP22.127	25-95 Al 25-70 Cu goły	2,5-95 Al 1,5-70 Cu izolowany	6,5-13	3-16	22	120	50

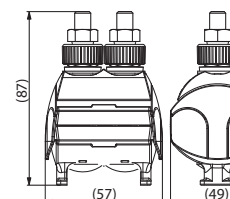


KOD KOLORÓW

### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP32.2

Do połączeń przewodów izolowanych linii głównych i linii odgałęźnych Al/Cu o większych przekrojach. Wyposażony w śruby dociskowe z nakrętkami z łbem zrywalnym. Śruba i zrywalny łeb nakrętki są odizolowane od korpusu zacisku.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)		MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY			
Zaciski dwustronnie przebijające izolację							
SLIP32.2	16-150 Al 16-150 Cu	16-120 Al 16-95 Cu	7-19	7-19	18	150	50



### Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP32.21

Odmiana zacisku SLIP32.2. Zacisk jednostronnie przebijający izolację przeznaczony do odgałęziania linii izolowanej od linii gołej. Stosowane są do przewodów Al i Cu.

TYP	PRZEKRÓJ PRZEWODU (mm <sup>2</sup> )		ŚREDNICA PRZEWODU (mm)		MOMENT DOKRĘCENIA (Nm)	MASA (g)	OPAK. (szt)
	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY	GŁÓWNY	ODGAŁĘŻNY			
Zaciski jednostronnie przebijające izolację							
SLIP32.21	16-150 Al 16-150 Cu	16-120 Al 16-95 Cu	7-19	7-19	18	150	50

