

**Zaciski odgałęźne do linii napowietrznych nieizolowanych typu ZLN.../2M**

**Zastosowanie:**

Łączenie nieobciążonych siłą naciągu nieizolowanych przewodów linii napowietrznych, wykonanych z miedzi (Cu). Powierzchnie stykowe zacisków są urowkowane, co zapewnia usunięcie warstw tlenków z powierzchni przewodów i zmniejszenie rezystancji przejścia.

**Material:**

Korpus – Miedź;  
Śruby – Stal ocynkowana;  
Nakrętki – Stal ocynkowana.

**Parallel groove clamps for overhead power lines ZLN.../2M types**

**Application:**

Connecting unstrained uninsulated overhead line wires, made of copper (Cu). The contact surfaces of the clamps are grooved which enables removing oxide layers from wire surfaces and reduction of the transition resistance.

**Material:**

Body – Copper (Cu);  
Screws – Galvanized steel;  
Nuts – Galvanized steel.

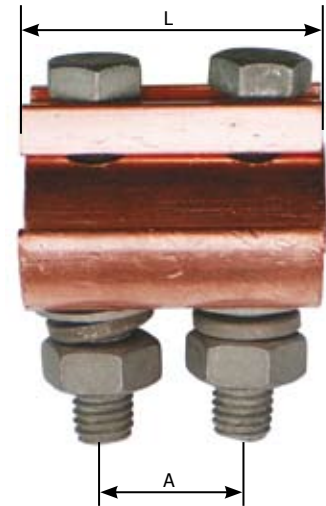
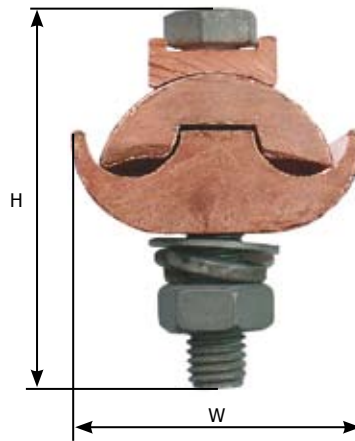
**Ответвительные зажимы для воздушных неизолированных линий типа ZLN.../2M**

**Применение:**

Соединение незагруженных силой растяжения неизолированных проводов воздушных линий, изготовленных с меди (Cu). Поверхность стыковая зажимов рифленая, что гарантирует удаление слоя окиси с поверхности проводов и уменьшает активное сопротивление перехода.

**Материал:**

Корпус – Медь;  
Винты – Сталь оцинкованная;  
Гайки – Сталь оцинкованная.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]	Liczba śrub Nr of screws Количество винтов	Śruby Screws Винты	A	H	L	W	Masa Weight Масса [g/g]	Art. nr Item No. Арт. №
ZLN 16120/2M	16÷120	2	M8	25	66	45	48	380	362-100300
ZLN 50240/2M	50÷240	2	M10	25	71	45	60	770	362-100310