

**Zaciski do linii napowietrznych / Clamps for overhead power lines /
Зажимы для воздушных линий**
11/5
**Zaciski odgałęźne
do linii napowietrznych
nieizolowanych typu
ZLN.../2A**
Zastosowanie:

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

Material:

Korpus – Aluminium (stop PA-38);
Śruby – Stal ocynkowana;
Nakrętki – Stal ocynkowana.

**Parallel groove clamps
for overhead power
lines ZLN.../2A types**
Application:

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

Material:

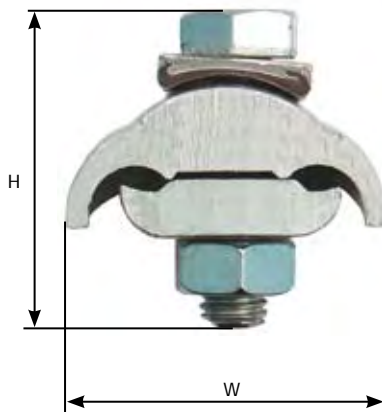
Body – Aluminium;
Screws – Galvanized steel;
Nuts – Galvanized steel.

**Ответвительные
зажимы для воздушных
неизолированных линий
типа ZLN.../2A**
Применение:

Соединение незагруженных силой растяжения неизолированных проводов воздушных линий, выготовленных с алюминия (Al), стали и алюминия (ACSR). Поверхность стыковая зажимов рифленная, что гарантирует удаление слоя окиси с поверхности проводов и уменьшает активное сопротивление перехода.

Материал:

Корпус – Алюминий;
Винты – Сталь оцинкованая;
Гайки – Сталь оцинкованая.



Typ Type Тип	Przekroje przewodów Line cross section Сечение проводов [mm ² /mm ²]	Liczba śrub Nr of screws Количество винтов	Śruby Screws Винты	Wymiary / Dimensions / Размеры [mm/mm]				Masa Weight Масса [g/g]	Art. nr Item No. Арт. №
				A	H	L	W		
ZLN 425/2A	4÷25	2	M6x25	20	30	39	27	41	362-100000
ZLN 635/2A	6÷35	2	M8x30	21	36	41	31	70	362-100010
ZLN 1050/2A	10÷50	2	M8x30	24	36	46	35	83	362-100020
ZLN 1695/2A	16÷95	2	M10x40	28	47	53	47	166	362-100030
ZLN 16150/2A	16÷150	2	M10x50	31	57	60	54	214	362-100040