

# Zaciski odgałężne do linii napowietrznych nieizolowanych typu ZLN ... /2M

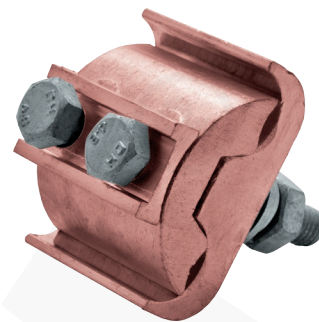
## CECHY I KORZYŚCI



zaciski Cu do linii napowietrznych nieizolowanych



umożliwiają odgałężenie lub połączenie przewodu linii napowietrznej nieizolowane

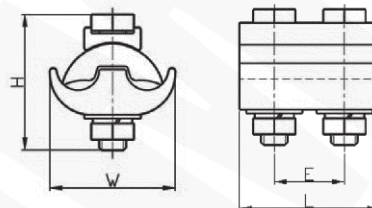


## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

## 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.



## DANE MECHANICZNE

**Materiał** Korpus – Miedź;  
Śruby – Stal ocynkowana;  
Nakrętka – Stal ocynkowana

**Liczba śrub [szt.]** 2

## WYMIARY

**L** 45

**E** 25

Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/sm [mm <sup>2</sup> ]	H	W	Śruba	Waga [kg]
ZLN 35120/2M	E14KI-04010300101	35+120	66	48	M8x30	0,38
ZLN 50240/2M	E14KI-04010300201	50+240	71	60	M10x40	0,77