



UWAGI:

1. Pasuje do przewodów o średnicy: 11.0 - 22.0 mm
2. Siła poślizgu nie mniejsza niż 2000N
3. Zacisk wykonany jest ze stopu aluminium, ciężarki wykonane z żeliwa, pozostałe części ze stali ocynkowanej ogniowo wg BS 729
4. Tolerancja wagi: $\pm 5\%$
5. Wszystkie wymiary podano w milimetrach

8	1	Podkładka	Stop aluminium
7	1	Uszczelka	Stal ocynkowana
6	1	Nakrętka (M12)	Stal ocynkowana
5	1	Uchwyt zaciskowy	Stop aluminium
4	1	Śruba (M12)	Stal ocynkowana
3	1	Korpus zacisku	Stop aluminium
2	1	Pręt zbrojony	Stal
1	1	Ciężarek	Stal ocynkowana
POZ.	ILOŚĆ	OPIS	MATERIAŁ



Jiangsu Chuandu Electrical Technology Co.,Ltd

Tolerancja	
≤30mm	$\pm 1.5\text{mm}$
> 30mm	$\pm 5\%$
MAX.	$\pm 5\text{mm}$
DRAWING	L.JX
VERIFY	W.XX
RATIFICATION	W.XX

**Tłumik drgań do przewodów fazowych
TYP: FR-2**

DATE:2022-07-13

DRAWING NO.

Version

FR-2

A