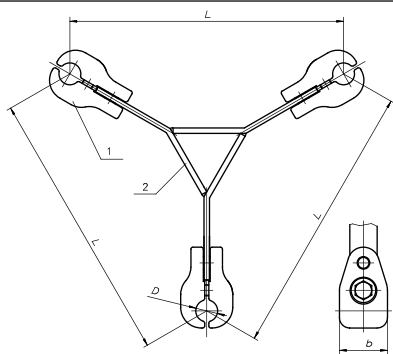


Odstępnik przewodów dla wiązki potrójnej

Spacer, for triple bundle conductor



Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do przewodu Conductor type	Wymiary Dimensions [mm]			Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
		L	D	b		
29580	AFL (ACSR) 8-350	400	26,5	70	4,55	6-11
29581*	AFL (ACSR) 8-350	400	26,5	70	1,85	

Materiał:

1. Stop aluminium
2. Stal cynkowana ogniowo

Zastosowanie:

Do utrzymania odstępów między trzema przewodami linii

* Do utrzymania odstępów między trzema przewodami w mostku (szczęki kute, jednośrubowe)

Materiał:

1. Aluminium alloy
2. Steel, hot dip galvanized

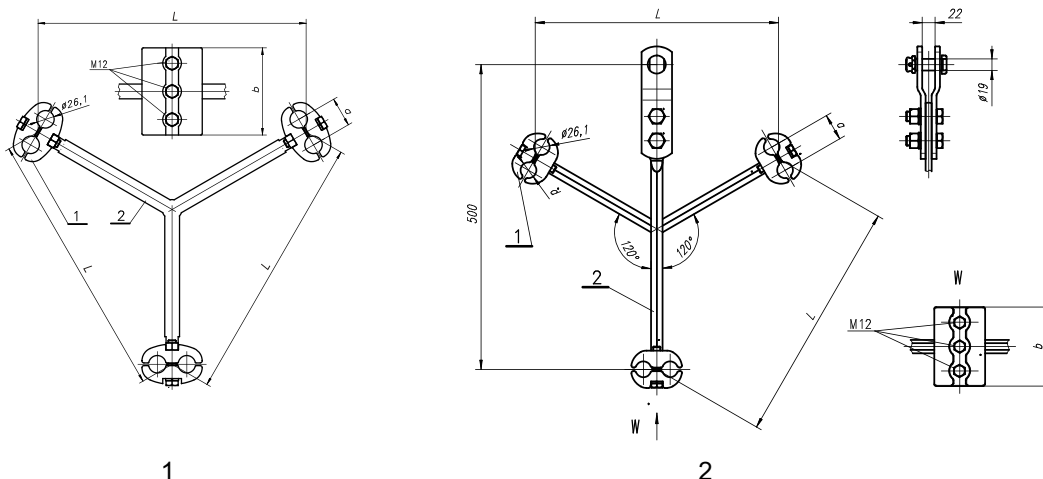
Application:

These spacers are used to maintain the subconductors spacing of triple bundle

* This spacer is used to maintain the subconductors spacing of the jumper (the jaws are made by forging, one-bolt)

Odstępniki prądowe dla wiązki potrójnej

Jumper spacers



Rys. Draw.	Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie d o przewodu o średnicy Conductor diameter D	Wymiary Dimensions [mm]			Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
			L	a	b		
1	29590	26,1	400	44	130	5,50	6-21
2	29591	26,1	400	44	130	7,60	6-40

Materiał:

1. Stop aluminium
 2. Stal cynkowana ogniowo
- Części złączne – stal cynkowana ogniowo

Zastosowanie:

Do utrzymania odstępów i łączenia przewodów w mostku.

Materiał:

1. Aluminium alloy
 2. Steel, hot dip galvanized
- Jointing parts – steel, hdg

Application:

This spacer is used in jumpers of triple bundles on tension or terminal towers to maintain the subconductors spacing as well as for the current carrying connection of the jumper conductors ends