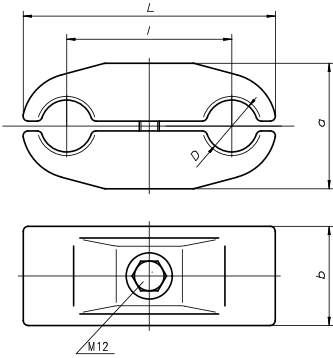


Odstępnik przewodów wiązkowych, sztywny

Jumper spacer



Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do przewodu o średnicy Conductor diameter [mm]	Wymiary Dimensions [mm]					Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
		D	l	L	a	b		
29498	19 - 21,7	21,7	100	154	76	60	1,19	6-20
29499	24,2 - 26,1	26,1	100	154	76	60	1,17	
29500	26,5 - 27,9	27,9	100	154	76	60	1,15	
29501	29 - 31,5	31,5	100	154	76	60	1,13	
29503	36 - 38,7	38,7	100	154	76	60	1,11	

Materiał:

1. Stop aluminium
2. Stal cynkowana ogniowo

Zastosowanie:

Do utrzymania odstępów między przewodami w wiązce dwuprzewodowej

Materiał:

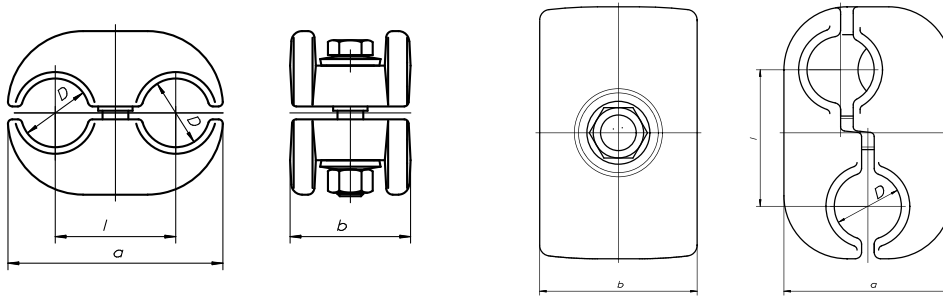
1. Aluminium alloy
2. Steel, hot dip galvanized

Application:

These jumper spacers are used in jumpers of twin bundles on tension or terminal towers to maintain the subconductors spacing as well as for the current carrying connection of the jumper conductor set

Zaciski

Clamps



1- zacisk pętli tłumiącej/
clamp of damping loop

2- zacisk odstępnika elastycznego/
clamp of flexible spacer

Rys. Draw.	Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do przewodu Conductor type	Wymiary Dimensions [mm]				Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
			D	l	a	b		
1	29525	AFL (ACSR) 1,2-35*	10,7	46	80	55	0,50	6-22
	29526	AFL (ACSR) 1,7-50*	11,5	46	80	55	0,49	
	29527	AFL (ACSR) 1,7-70	13	46	80	55	0,53	
	29528	AFL (ACSR) 1,7-95	15	46	80	55	0,52	
	29529	AFL (ACSR) 6-240	22	46	80	55	0,47	
	29533	AFL (ACSR) 8-350	26,5	56	100	55	0,63	
	25530	AFL (ACSR) 8-400	28,0	56	100	55	0,61	
	29531	AFL (ACSR) 8-525	32,0	56	100	55	0,56	
2	29532	AFL (ACSR) 4-540	34,2	56	100	55	0,54	6-08
	29551	AFL (ACSR) 8-525	32	65	80	75	1,30	
	29553	AL 887	39	65	80	75	1,25	

Materiał:

Stop aluminium

Zastosowanie:

Do wykonania:

1. pętli tłumiącej drgania przewodów
* do wykonania pętli przewodem AFL 6-240
2. odstępnika elastycznego przewodem AFL 8-525 lub AL887

Materiał:

Aluminium alloy

Application:

These clamps are:

1. used to assemble a damping loop; the damping loops for items * are assembled by use of ACSR 6-240 conductor parts of flexible spacers for ACSR 8-525 or AL 887 conductors