

# Złączki do linii napowietrznych obciążalne mechanicznie, typu ZLA

## CECHY I KORZYŚCI



złączka Al w/g DIN do łączenia przewodów w liniach napowietrznych



przeznaczona do zaciskania przez tzw. „karbowanie”

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

## DANE MECHANICZNE

Materiał Al.

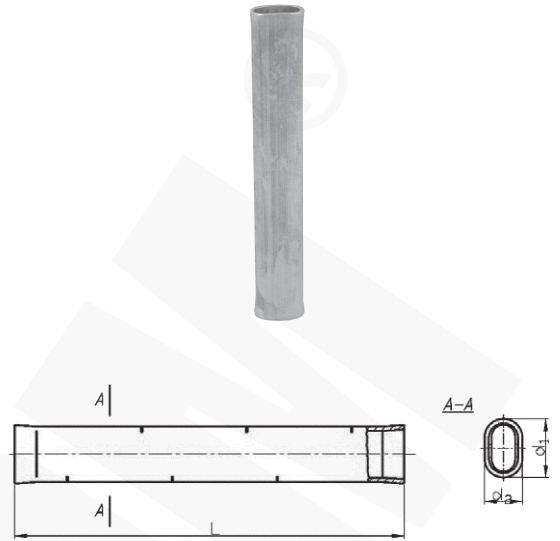
Pokrycie bez pokrycia

## CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie DIN 48217

## UWAGA!

Złączki przeznaczone do zaciskania przez tzw. „karbowanie”.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój $\text{mm}^2$	L	$d_1$	$d_2$	Nr gniazda	Liczba zaciśnień - szerokie	Liczba zaciśnień - wąskie	Waga [kg]
ZLA 16 (10 SZT.)	E12KA-01140100102	16	98	11,2	5,6	12 ZL	3-3	3-3	0,14
ZLA 25 (10 SZT.)	E12KA-01140100202	25	112	14,0	7,0	16 ZL	3-3	3-3	0,2
ZLA 35 (10 SZT.)	E12KA-01140100302	35	126	16,0	8,0	18 ZL	3-3	3-3	0,24
ZLA 50 (10 SZT.)	E12KA-01140100402	50	180	19,5	10,0	20 ZL	4-4	4-4	0,42
ZLA 70 (10 SZT.)	E12KA-01140100502	70	198	22,5	11,5	22 ZL	4-4	4-4	0,56
ZLA 95 (10 SZT.)	E12KA-01140100602	95	264	26,5	13,5	24 ZL	5-5	5-5	1,09