

Złączki płasko-owalne długie z przekładką do przewodów linii napowietrznych AFL, typu ZLAFD

CECHY I KORZYŚCI

- złączka Al. długa z przekładką, obciążalna mechanicznie
- do łączenia dwóch nieizolowanych przewodów stalowo-aluminiowych typu AFL-6 o tym samym przekroju w liniach napowietrznych
- przeznaczona do zaprasowania przez tzw. „karbowanie”
- wersja długa dedykowana do najbardziej odpowiedzialnych zastosowań

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

DANE MECHANICZNE

Materiał Al.

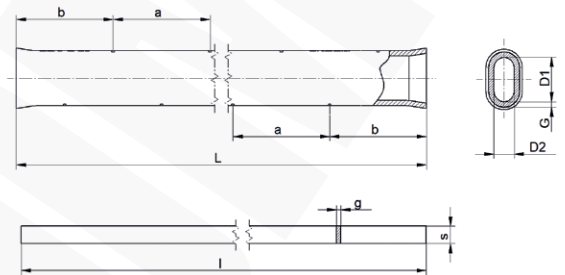
Pokrycie bez pokrycia

WYMIARY

g 1,5

CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie BN-86/0325-29 - dotyczy wymiarów



UWAGA!

INSTRUKCJA MONTAŻU:

Przewody łączone są na tzw. „zakładkę” poprzez zaprasowanie mechaniczne złączki.

Łączone przewody wsunąć do złączki tak aby wystawały na jednakową długość z obu jej stron.

Przed wykonaniem zaprasowania pomiędzy żyły przewodu należy wsunąć dołączoną do złączki przekładkę aluminiową, tak aby wystawała na jednakową długość z obu stron złączki.

Zaprasowanie należy wykonać w miejscach zaznaczonych na złączce za pomocą matrycy typ KP22-ZL... o rozmiarze gniazda i w ilości zgodnej z poniższą tabelą.

Zaprasowanie wykonywane jest naprzemiennie rozpoczynając od środkowego zaznaczenia i przesuwając się na zewnątrz złączki.

Typ	Indeks Ergom	L	s	a	b	D1	D2	G	l	Liczba korbów po jednej stronie	Nr gniazda	Waga [kg]
ZLAFD 25 (10 SZT.)	E12KA-01140300202	270	6,5	36	36	16,5	7,5	2	310	7	ZL 35	0,81
ZLAFD 35 (10 SZT.)	E12KA-01140300302	306	8	36	72	19	9	2	350	7	ZL 50	1,03
ZLAFD 50 (10 SZT.)	E12KA-01140300402	380	9	40	80	22	10,5	2	430	8	ZL 70	1,45
ZLAFD 70 (10 SZT.)	E12KA-01140300502	462	11	44	132	26	12,5	2,5	520	8	ZL 95	2,53