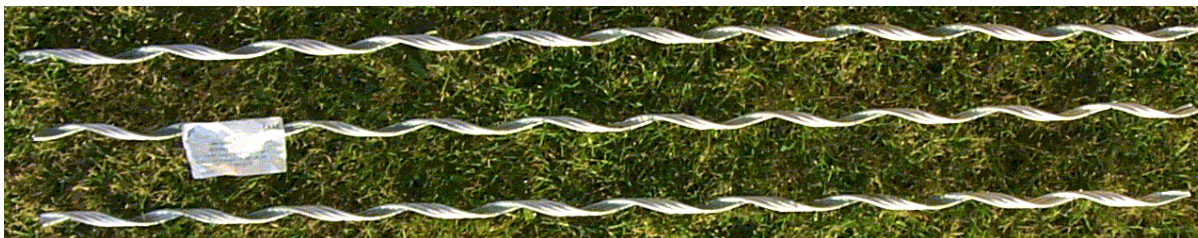


Oplotowe złączki liniowe do przewodów AL i ALL typu ALS



Nazwa	Przewód [mm ²]	Typ przewodu
ALS 0151D	35	AL i stopowy
ALS 0181D	50	AL i stopowy
ALS 0221D	70	AL i stopowy

Oplotowe złączki liniowe do przewodów AFL typu FTLS



Złączka liniowa FTLS składa się z dwóch części : złączki rdzenia stalowego i złączki części AL.

Nazwa	Przewód [mm ²]	Typ przewodu
FTLS AFL-6/35	35	AFL
FTLS AFL-6/50	50	AFL
FTLS AFL-6/70	70	AFL

Aby zapewnić optymalne parametry elektryczne złączek ALS i FTLS należy właściwie przygotować przewód. Powierzchnia powinna być dobrze oczyszczona szczotką drucianą, a następnie **WYŁĄCZNIE CZĘŚCI ALUMINIOWE** przesmarowane smarem antyutleniającym **NETOXAL**.

Zarabianie złączek rozpoczynać zawsze od wiązki z największą ilością drutów a kończyć wiązką z najmniejszą ilością drutów. Centrowanie warstw odbywa się na miejscu połączenia przewodów.