

LINKA SIECI ZASILAJĄCEJ DO ZASTOSOWANIA W KOLEJNICTWIE Z DRUTU KOMPOZYTOWEGO FeCu30

LFeCu 10mm²/0,40mm

OBJAŚNIENIE OZNACZENIA:

Linka FeCu 10mm²/0,40mm – żyła wielodrutowa z drutu bimetalowego żelazno-miedzianego (FeCu), wykonana z drutów o średnicy 0,40mm, o przekroju znamionowym 10mm².

BUDOWA:

Linka skręcona współosiowo z 7 skrętek ułożonych warstwami przy użyciu skrętkarki cygarowej, wykonana z 77 drutów kompozytowych.

ZASTOSOWANIE:

Linka wieszakowa stosowana w sieciach trakcyjnych kolejnictwa.

CHARAKTERYSTYKA:

- Geometria zgodna z: PN-74/E-90081
- Materiał żyły: druty żelazno-miedziane zapewniające bardzo dobre właściwości elektryczne i mechaniczne
- Konstrukcja linki: (11 x 0,40mm) x 7
- Opakowanie: bębny kablowe lub szpulki

Przekrój znamionowy	Średnica pojedynczego drutu		Ilość drutów w skrętce	Liczba skrętek	Orientacyjna średnica zewnętrzna		Rezystancja znamionowa	Orientacyjna waga przewodu
mm ²	mm		n	n	mm		Ω/km	kg/km
10	0,400	±0,007	11	7	4,6	± 0,2	5,25	81,8