

INSTRUKCJA MONTAŻU ZŁĄCZKI FARGO.



▶ CHARAKTERYSTYKA.

- Firma Fargo, wytwarza produkty już od 1914 roku, ciągle badania i udoskonalanie zaowocowało opracowaniem serii złączek niezwykle trwałych i niezawodnych oraz łatwych w montażu. Złączki Fargo umożliwiają szybkie usuwanie awarii już istniejących sieci oraz tworzenie nowych, nowoczesnych i trwałych linii.

- Przeprowadzone badania wykazały, że :

- ◆ Rezystancja złączki jest mniejsza od rezystancji przewodu o długości złączki.
- ◆ Temperatura złączki wywołana przepływem prądu znamionowego jest niższa od temperatury przewodu.
- ◆ Wytrzymałość mechaniczna złączki na zrywanie jest wyższa od wytrzymałości przewodu o tej samej długości.

▶ MONTAŻ.

- Wyczyścić dokładnie przewód szczotką do metalu.



- Zmierz i zaznacz na przewodzie jak głęboko powinieneś włożyć łączone przewody aby doszły do środka złączki.



- Włóż oba przewody tak głęboko jak zaznaczyłeś.



- Zakleszczenie przewodów w złączce nastąpi automatycznie pod wpływem naciągu.



KONIEC MONTAŻU.

▶ SCHEMAT.



▶ SPECYFIKACJA ZASTOSOWANIA ZŁĄCZEK FARGO.

- GL 4042A - dla przewodów Al i AFi 25 i 35 mm²
- GL 406A - dla przewodów Al i AFi 50 mm²
- GL 407 - dla przewodów AFi 70 mm²
- GL 408 - dla przewodów Al i AFi 95 mm²
- GL 409A - dla przewodów Al 120 mm²
- GL 410 - dla przewodów AFi 120 mm² i Al 150 mm²
- GL 1195A - dla przewodów Al 70 mm²
- GLi 4042A - dla przewodów AAsXS_n 1x25, 1x35, 1x50 – zakres śr 5,59-8,50
- GLi 406A - dla przewodów AAsXS_n 1x70 – zakres śr 9,02-10,16mm
- GLi 407 - dla przewodów AAsXS_n 1x95 – zakres śr 10,16-11,94mm
- GLi 408 - dla przewodów AAsXS_n 1x120 – zakres śr 11,43-13,46mm

Złączki typu GLi są dodatkowo wyposażone w grubościenną rurę termokurczliwą z klejem i papier ścierny.