

Rury teletechniczne, kable światłowodowe

Wykorzystanie odpowiednich narzędzi ułatwia pracę oraz redukuje prawdopodobieństwo występowania usterek, wynikających z winy pracowników.

MI-NZM-E-3-14

Nóż służy do cięcia mikrorurek w sposób niewymagający użycia dużej siły oraz gwarantujący cięcie pod kątem prostym.



MI-NZM-E-3-14

MI-NERP-E-63

Nożyce z przekładnią pozwalają na cięcie rur HDPE o średnicy nieprzekraczającej 63mm



MI-NERP-E-63

MI-NCW

Narzędzie do wzdłużnego cięcia rur HDPE oraz mikrorurek o dowolnej średnicy i ściance, której grubość nie przekracza 7mm. Może być użyty także do ściągnięcia powłoki zewnętrznej z kabla o podwójnym płaszczu lub miedzianego.



MI-NCW

MI-NOK-E

Striper obrotowy służy do cięcia pojedynczych rur HDPE o średnicy do 64mm z kablem lub mikrorurkami znajdującymi się wewnątrz.



MI-NOK-E

Rury teletechniczne, kable światłowodowe

MI - W Z 3,8 / 100

Włókno zaciągowe (pilot) o średnicy 3,8mm i długości 100m, umieszczone na stojaku. Służy do instalacji mikrokabli techniką zaciągania.

MI - W Z 6,0 / 50

MI - W Z 6,0 / 100

MI - W Z 6,0 / 150

MI - W Z 6,0 / 200

Włókno zaciągowe (pilot) o średnicy 6,0mm i długości 50/100/150/200m, umieszczone na stojaku. Służy do instalacji mikrokabli techniką zaciągania.

MI - W Z 9,0 / 150

Włókno zaciągowe (pilot) o średnicy 9,0mm i długości 150m, umieszczone na stojaku. Służy do instalacji mikrokabli techniką zaciągania.

MI - W 11,0 / 200

MI - W 11,0 / 300

Włókno zaciągowe (pilot) o średnicy 9,0mm i długości 150m, umieszczone na stojaku. Służy do instalacji mikrokabli techniką zaciągania.

MI - P Z - 5 - 10

Pończocha do zaciągania mikrokabli o średnicy 5-10mm. Długość 45cm

MI - P 2000, MI - P 5000

Płyny poślizgowe PRELUBE służą redukcji tarcia podczas instalacji:

P2000 – Kanalizacja kablowa

P5000 - Mikrokanalizacja



MI-WZx/xxx



MI-PZ-5-10



MI-P5000, MI-2000