

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/oslona-universalna-maloparowa-kmg-a-1-5-par-p-17819.html>

Oślona uniwersalna małoparowa KMG-A 1-5 par

Cena brutto	96,75 zł
Cena netto	78,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19520

Opis produktu

Oślony mechaniczne typu KMG są tanie, łatwe i pewne w montażu na kablach telekomunikacyjnych do 30 par. Żel wypełniający oślone ma bardzo dobre właściwości antykorozyjne i izolacyjne, co gwarantuje szczelność w najtrudniejszych warunkach środowiskowych.

Przeznaczenie

Oślony mechaniczne typu KMG przeznaczone są do ochrony złącza (zarówno suchych jak i wypełnionych łączników), kabli miedzianych przed wilgocią, wpływem czynników atmosferycznych, zanieczyszczeniami środowiskowymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi

Zakres zastosowania

Oślony typu KMG stosowane są do połączeń przelotowych i odgałęźnych kabli miedzianych linii telekomunikacyjnych instalowanych w kanalizacji kablowej oraz bezpośrednio w ziemi.

Budowa

Oślony złączowe typu KMG składają się z dwóch części wypełnionych masą uszczelniającą (żel) w ośrodku złącza. Żel wypełniający dwie połówki oślony jest typem żelu nieściekającego utrzymywany pod stałym ciśnieniem zewnętrznym. Budowa oślony zapewnia możliwość bezpiecznego wykonania połączeń jednostronnych lub dwustronnych w zależności od potrzeb, przelotowych lub odgałęźnych.

Materiały

Materiały użyte do wykonania obudów oślony złączowych typu KMG charakteryzują się wysokimi właściwościami mechanicznymi, odpornością na starzenie oraz na działanie czynników środowiskowych i atmosferycznych. Wszystkie tworzywa sztuczne użyte do wykonania oślony jak również ich części składowych wykazują się małą chłonnością wodną, wysoką odpornością termiczną oraz są trudno zapalne i niepodtrzymujące palenia. Masa uszczelniająca wypełniająca dwie połówki obudowy oślony KMG charakteryzuje się takimi właściwościami jak: dobrą przyczepnością i wysokim współczynnikiem penetracji zapobiegającym przedostawaniu się wilgoci do wnętrza obudowy, nieszkodliwością dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego ze względu na brak jakichkolwiek środków toksycznych, neutralnością chemiczną w stosunku do materiałów użytych w produkcji obudowy oślony i pokryć izolacyjnych kabli, jak również neutralnością w stosunku do żelu wypełniającego kable telekomunikacyjne i łączniki żył, wysoką hydrofobowością czyli cechą materiału powodującą "odpychanie" wody od jego powierzchni, szeroką rozpiętością temperaturą pracy, wysokimi parametrami elektroizolacyjnymi.

Montaż

Montaż oślony polega jedynie na połączeniu i ułożeniu kabli w dolną (węższą) część oślony i odpowiednim ułożeniu żył. Następnie należy nałożyć górną część na dolną i zacisnąć ją opaskami zaciskowymi dołączonymi do zestawu. Montaż oślony dokonuje się bez użycia dodatkowych narzędzi.

Demontaż W przypadku konieczności otwarcia oślony w celu dokonania niezbędnych modyfikacji połączeń żył kabli należy przeciąć znajdujące się na korpusie oślony opaski zaciskowe, a następnie w miarę powolnym ruchem rozsunąć obydwie połówki korpusu oślony. Po dokonaniu niezbędnych modyfikacji połączeń żył kabli istnieje możliwość ponownego zamknięcia ich umiejscowienia i zamknięcia w oślonie. Wszystkie czynności, które powinno się dokonać przed ponownym zamknięciem opisane są w punkcie Montaż.



Pakowanie i transport Osłony mechaniczne typu KMG pakowane są w jednostkowe opakowanie kartonowe wraz ze wszystkimi elementami montażowymi niezbędnymi do prawidłowego ich zamknięcia oraz zamocowania na przeznaczonych do tego celu konstrukcjach. Z uwagi na to, iż nie jest to produkt niebezpieczny wg definicji podanych przez: UN, IMO, ADR/RID oraz IATA/ICAO nie są wymagane żadne specjalne oznakowanie.