

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/oslona-universalna-maloparowa-sucha-km-10-1-10par-p-17826.html>

## Ośłona uniwersalna małoparowa sucha KM-10 1-10par

Cena brutto	<b>60,34 zł</b>
Cena netto	<b>49,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19527</b>

### Opis produktu

#### Wstęp

Ośłona abonencka typu KM10 jest estetyczną i trwałą osłoną do ochrony natynkowych instalacji abonenckich.

Chroni przed ingerencją osób trzecich jak również zabezpiecza złącze przed wpływem czynników atmosferycznych.

#### Przeznaczenie

Ośłona abonencka typu KM10 przeznaczona jest do ochrony złączy abonenckich (wykonanych za pomocą łączników wypełnionych) przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz czynnikami atmosferycznymi zarówno w instalacjach zewnętrznych jak i wewnątrz budynkowych.

#### Zakres zastosowania

Ośłona abonencka typu KM10 umożliwia montaż kabla (do 10 par) i wykonanie typowej natynkowej instalacji abonenckiej dla 10 abonentów (umożliwia wyprowadzenie do 10 przewodów jednoparowych).

#### Części składowe kompletu osłony

- 1 - Ośłona z pokrywą
- 2 - Rygiel zamka systemowego
- 3 - Opaska zaciskowa służąca do mocowania kabla w uchwycie głównym
- 4 - Koszulki kołków rozporowych  $\varnothing$  6mm
- 5 - Wkręty do mocowania osłony
- 6 - Łącznik ekranu
- 7 - Opakowanie kartonowe

## Budowa

Ostona abonencka typu KM10 jest osłoną jednoelementową wyposażoną w zatrzaski zamykające, konstrukcja osłony gwarantuje pewne krępowanie i zabezpieczenia przed wyrwaniem zarówno kabli wieloparowych jak i przewodów abonenckich.

Ostona abonencka typu KM10 posiada unikalną konstrukcję uchwytów kabli, które umożliwiają wyjęcie złącza, dokonanie zmian i ponowny montaż w szybki i prosty sposób.

Obudowa całkowicie osłania śruby mocujące a kołnierz, w który zaopatrzona jest pokrywa, chroni kable oraz rurę osłonową, przystosowana jest do montażu zamka typu Abloy.

Obudowa osłony KM10 przystosowana jest dzięki swej budowie do trwałego i pewnego mocowania do wszelkiego rodzaju powierzchni budowlanych.

## Materiały

Materiały użyte do wykonania obudowy osłony abonenckiej typu KM10 charakteryzują się wysokimi właściwościami mechanicznymi, odpornością na starzenie oraz na działanie agresywnych czynników środowiskowych i atmosferycznych. Tworzywo posiada również wysoką odpornością termiczną, jest trudno zapalne i niepodtrzymujące palenia.

## Montaż

Ostonę abonencką KM10 mocujemy do powierzchni za pomocą znajdujących się w zestawie kołków rozporowych, po zamocowaniu osłony należy wprowadzić i zamocować w uchwycie głównym kabel telekomunikacyjny (do 10 par), przy pomocy łączników parowych, wypełnionych, typu Scotchlok firmy 3M należy dokonać połączenia żył kabla telekomunikacyjnego z żyłami przewodów abonenckich. Kabel telekomunikacyjny mocuje się w uchwycie głównym za pomocą dołączonej opaski zaciskowej, a przewody abonenckie w uchwytach szczelinowych. Jeżeli istnieje potrzeba połączenia ekranu to należy takie połączenie wykonać za pomocą dołączonego łącznika. Po wykonaniu połączeń i zamocowaniu wszystkich przewodów możemy zamknąć pokrywę na zatrzaskach. Jeżeli istnieje potrzeba zastosowania zamka typu Abloy, należy wykorzystać do montażu rygiel znajdujący się w zestawie montażowym osłony.

## Demontaż

W przypadku konieczności otwarcia osłony w celu dokonania niezbędnych modyfikacji połączeń żył kabli należy otworzyć zamek Abloy oraz podważyć elementy zatrzaskowe znajdujące się na korpusie osłony.

Po dokonaniu niezbędnych modyfikacji połączeń żył kabli należy ponownie umieścić wszystkie kable w uchwytach i zamknąć pokrywę osłony.

## Pakowanie i transport

Ostona abonencka typu KM10 pakowana jest w jednostkowe opakowanie kartonowe wraz ze wszystkimi elementami montażowymi niezbędnymi do prawidłowego jej zamknięcia oraz



---

zamocowania na przeznaczonych do tego celu konstrukcjach.

Zbiornicze, transportowe opakowanie zawiera 30 osłon KM10.

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.