

Karta produktu:

## Mufa światłowodowa, kapturowa 48 spawów (4x12) pionowa IP68 NEKU

NEKU



|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Producent:      | NEKU          |
| Symbol:         | 30.6002       |
| Kod producenta: | 30.6002       |
| Kod EAN:        | 5902166332221 |

### Opis produktu

Mufa światłowodowa pionowa, kapturowa NEKU przeznaczona jest do **zabezpieczania spawów włókien światłowodowych przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz stanowi ochronę mechaniczną.**

**Kompletna** w pełni wyposażona mufa posiada dwa piętra instalacyjne posiadające cztery kasety na sześć spawów każda. Polipropylen (PP) tworzący obudowę jest tworzywem odpornym na promieniowanie UV, niską (-40°C) i wysoką (+60°C) temperaturę oraz substancje chemiczne. Hermetyczne zamknięcie mufy zabezpiecza spawy światłowodowe przed wpływem niekorzystnych warunków otoczenia. Port owalny pozwala na wprowadzenie kabla z nieprzeciętymi tubami. Konstrukcja jak i zastosowane materiały gwarantują jej trwałość, skuteczną ochronę, wygodę instalacji i eksploatacji osłony. Mufa może być wielokrotnie otwierana/zamykana.

### Zastosowanie:

- montaż w studni kablowej ( sieci podziemne)
- montaż na ścianie lub słupie (sieci napowietrzne) - uchwyty w zestawie.
- tworzenie odgałęzień torów optycznych
- zarządzanie włóknami

### Cechy:

- optymalna kapturowa konstrukcja
- obudowa z Polipropylenu (PP) o podwyższonej odporności na warunki zewnętrzne
- wymiary: średnica zewnętrzna kaptura 120mm, wysokość całkowita mufy 300mm
- kolor czarny
- zakres temp. -40°C ... +60°C
- odporność na UV i wilgoć
- **pojemność: 48 spawów (4 kasety na 6 spawów × 2 piętra)**
- **ilość wejść: 3 okrągłe (12mm), 1 owalny.**
- **średnica zewnętrzna kaptura 140mm, wysokość całkowita mufy 420mm**
- zamknięcie mechaniczne z uszczelką,
- uszczelnienie wlotów kablowych
- max śr. kabli: 12mm
- klasa szczelności: IP68

### Wyposażenie:

- kasety światłowodowe
- uszczelniacze portów kablowych
- uchwyt do mocowania na ścianie

## IP68 (zgodnie z PN-EN 60529:2003)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- **ochrona przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie** (obudowa ciągle zanurzona w wodzie, w warunkach uzgodnionych między producentem i użytkownikiem)

### O producencie:

Marka **NEKU** obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki **NEKU** to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordeny, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

## Specyfikacja

|               |           |
|---------------|-----------|
| Liczba spawów | 48 (4x12) |
| Marka         | NEKU      |
| Rodzaj        | pionowa   |
| Typ           | kapturowa |