

Specyfikacja techniczna muf kablowych

A. SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA

1. Zestawienie ilościowe muf kablowych

Tabela 1. Zestawienie do zamówienia podstawowego.

LP	Produkt	Jedn. miary	Ilość
1	Mufa światłowodowa do 425 mm długości	Komplet	60
2	Mufa światłowodowa do 540 mm długości na 96 spawów	Komplet	20

B. WARUNKI DOSTAWY

Zamówienie obejmuje także transport przedmiotu zamówienia (wraz z ubezpieczeniem na całej trasie), rozładunek oraz wniesienie przedmiotu zamówienia do wskazanego pomieszczenia znajdującego się na parterze w budynku CI TASK mieszczącym się przy ul. Traugutta 75 w Gdańsku. Dostawa i rozładunek jest możliwy po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym, na co najmniej jeden dzień wcześniej. Rozładunek i wniesienie w miejscu dostawy możliwe wyłącznie przy nadzorze pracownika TASK, w dzień roboczy, w godzinach 8-15.

Zamawiający nie zapewnia pracowników fizycznych ani żadnych środków transportu.

Zamawiający wymaga, aby Dostawca w dniu realizacji dostawy, po rozładunku, rozpakował opakowania zbiorcze, a następnie uprzątnął na własny koszt opakowania (kartony, folie, palety itp.).

C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

1. Mufa światłowodowa do 425 mm długości

typu FOSC400A4-S24-2-NNN (TE Connectivity) lub równoważna wg poniższych parametrów:

- 1) wymiary mufy nieprzekraczające: długość **425 mm**, średnica **220 mm** (liczona z zaciskiem)
- 2) mufa musi zapewniać montaż co najmniej **dwóch** kasetek światłowodowych typu FOSC-A-TRAY-S24 posiadanych przez Zamawiającego
- 3) łączna pojemność: co najmniej 48 spawów światłowodowych

Wymagana konfiguracja i wyposażenie:

- mufa światłowodowa (osłona złączowa jednostronna), wykonana z tworzywa termoplastycznego w kolorze czarnym
- kopuła osłony bez przepustu uziemienia i zaworu kontroli ciśnieniowej,
- baza osłony z **jednym** portem owalnym i co najmniej **czterema** portami okrągłymi do wprowadzania kabli; port owalny musi zapewnić montaż dwóch kabli o średnicy 10-25 mm, natomiast każdy z portów okrągłych musi zapewnić montaż kabla o średnicy 6-15 mm,
- zacisk mechaniczny do uszczelniania bazy z kopułą osłony z gumowym pierścieniem uszczelniającym,
- kompletne wyposażenie wewnętrzne wraz z mocowaniem rdzenia: na 4 kable
- kasetka światłowodowa o pojemności 24 spawy montowanych kaskadowo na brzegach kasety, wraz z tulejami prowadzącymi tuby: 2 szt.
- zestaw uszczelniający portu **owalnego** wraz z klamrą do odgałęzień typu BOKT: 1 szt.
- uchwyty do mocowania mufy do ściany studni

Wszystkie elementy zawierające jeden komplet mufy oraz osprzęt do niej muszą być umieszczone w jednym opakowaniu (kartonie) razem z mufą.

2. Mufa światłowodowa do 540 mm długości na 96 spawów

typu FOSC400B4-S24-3-NNN (TE Connectivity) lub równoważna wg poniższych parametrów:

- 1) wymiary mufy nie przekraczające: długość **540 mm**, średnica **220 mm** (liczona z zaciskiem)
- 2) mufa musi zapewniać montaż co najmniej **czterech** kasetek światłowodowych typu FOSC-B-TRAY-S24 posiadanych przez Zamawiającego
- 3) łączna pojemność: co najmniej 96 spawów światłowodowych

Wymagana konfiguracja i wyposażenie:

- mufa światłowodowa (osłona złączowa jednostronna), wykonana z tworzywa termoplastycznego w kolorze czarnym
- kopuła osłony bez przepustu uziemienia i zaworu kontroli ciśnieniowej,
- baza osłony z **jednym** portem owalnym i co najmniej **czterema** portami okrągłymi do wprowadzania kabli; port owalny musi zapewnić montaż dwóch kabli o średnicy 10-25 mm, natomiast każdy z portów okrągłych musi zapewnić montaż kabla o średnicy 6-15 mm,
- zacisk mechaniczny do uszczelniania bazy z kopułą osłony z gumowym pierścieniem uszczelniającym,
- kompletne wyposażenie wewnętrzne wraz z mocowaniem rdzenia: na 4 kable
- kasetka światłowodowa o pojemności 24 spawy montowanych kaskadowo na brzegach kasety, wraz z tulejami prowadzącymi tuby: 4 szt.
- zestaw uszczelniający portu **owalnego** wraz z klamrą do odgałęzień typu BOKT: 1 szt.
- uchwyt do mocowania mufy do ściany studni

Wszystkie elementy zawierające jeden komplet mufy oraz osprzęt do niej muszą być umieszczone w jednym opakowaniu (kartonie) razem z mufą.