



UWAGA:

1. Dodatkowa tłumienność zginanego włókna: ≤ 0.01 dB
2. Promień zginania włókna: ≥ 30 mm
3. Zachowanie długości włókna: ≥ 1.6 m
4. Temperatura otoczenia: -40 °C ~ $+65$ °C
5. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
6. Stopień ochrony: IP 66

| | | | | |
|------|-------------------------|-------|----------------|-------------------------|
| 9 | Śruba | 8 | M6*16 | Stal nierdzewna |
| 8 | Pokrywa | 3 | | Stopy aluminium |
| 7 | Uszczelka pierścieniowa | 1 | $\phi 8*178.8$ | |
| 6 | Nakrętka | 4 | M21 | Stopy aluminium |
| 5 | Śruba | 2 | M6*10 | Stal nierdzewna |
| 4 | Podstawa mufy | 1 | | Stopy aluminium |
| 3 | Śruba | 4 | M8*20 | Stal nierdzewna |
| 2 | Podstawa | 1 | | Stopy aluminium |
| 1 | Uchwyt mocujący | 1 | | Stal ocynkowana ogniowo |
| POZ. | OPIS | ILOŚĆ | SYMBOL | MATERIAŁ |

| | | | | |
|----|----------------------|---|-----------|-------------------------|
| 19 | Nakrętka | 2 | M4 | Stal nierdzewna |
| 18 | Wkręt | 2 | M4*30 | Stal ocynkowana ogniowo |
| 17 | Karta portów | 6 | 12 rdzeni | EPDM |
| 16 | El. chroniący włókna | 3 | | |
| 15 | Nakładka | 3 | | |
| 14 | Wspornik | 1 | Q235 | Stal ocynkowana ogniowo |
| 13 | Kopuła | 1 | | Stopy aluminium |
| 12 | Oznaczenie | 1 | | |
| 11 | Śruba | 6 | M6*20 | Stal nierdzewna |
| 10 | Śruba | 4 | M10*35 | Stal nierdzewna |

ENECONSULTING

GUANGDONG HENVCON ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

| Tolerancja | |
|--------------|--------------|
| ≤ 30 mm | ± 1.5 mm |
| > 30 mm | $\pm 5\%$ |
| MAX. | ± 5 mm |
| DRAWING | L.JX |
| VERIFY | W.XX |
| RATIFICATION | L.Y |

**Mufa łączeniowa dla przewodów OPGW
72 portowa, 6-rzędowa
TYP: GJD-JT72-2**

| | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|
| DATE:2022-04-06 | DRAWING NO. GJD-JT72-2 | Version A |
|-----------------|---------------------------|--------------|