



- 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	4	M6*16	Stal nierdzewna
8	Pokrywa	1		Stopy aluminium
7	Uszczelka pierścieniowa	1	$\phi 8*178.8$	
6	Nakrętka	2	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	2	12 rdzeni	EPDM
16	El. chroniący włókna	1		
15	Nakładka	1		
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		Mufa łączeniowa dla przewodów OPGW 48 portowa, 2-rzędowa TYP: GJD-JT48-2		
≤ 30 mm	± 1.5 mm			
> 30 mm	$\pm 5\%$			
MAX.	± 5 mm			
DRAWING	L.JX	DATE:2022-04-06	DRAWING NO.	Version
VERIFY	W.XX		GJD-JT48-2	A
RATIFICATION	L.Y			