



**UWAGI:**

1. Maksymalne obciążenie: 70 kN
2. Zakres średnic przewodu OPGW: 15.6 - 16.5 mm
3. Zdolność uchwytu przewodu:  $\geq 14\%$  RTS
4. Wszystkie części żelazne są ocynkowane ogniowo
5. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
6. Obowiązująca norma: IEC 61284.

8	1	Linka uziemiająca	JBX 95-2000	Stop aluminium	/
7	1	Zacisk dwurowkowy	JBL 16-120	Stop aluminium	/
6	1	Łącznik kabłąkowo-śrubowy	U-2090	Stal powlekana aluminium	/
5	1	Łącznik oczkowy P	ZH-7	Stal powlekana aluminium	/
4	1	Uchwyt przelotowy AGS	AGS	Stop aluminium	/
3	2	Oslona gumowa	XJ	Guma	/
2	1	Spirala ochronna zewn.	OXY 1650-W	Stop aluminium	/
1	1	Spirala ochronna wewn.	OXY 1650-N	Stop aluminium	/
POZ.	ILOŚĆ	OPIS	SYMBOL	MATERIAŁ	SIŁA ZRYWANIA (kN)

**ENECONSULTING**

GUANGDONG HENVCON ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

Tolerancja	
≤30mm	±1.5mm
> 30mm	±5%
MAX.	±5mm
DRAWING	L.JX
VERIFY	W.XX
RATIFICATION	W.XX

**Uchwyt przelotowy dla przewodu OPGW  
TYP: OXY 1650-100**

DATE:2022-07-13

DRAWING NO.	Version
OXY 1650-100	A