



UWAGI:

1. Maksymalne obciążenie: 70 kN.
2. Zakres średnic przewodu: 11.5-12.8 mm
3. Siła chwytu: 95% RTS
4. Wszystkie części żelazne są ocynkowane ogniowo
5. Wszystkie wymiary podano w milimetrach
6. Obowiązująca norma: IEC 61284.

8	1	Linka uziemiająca	JBX 70-2000	Stop aluminium	/
7	1	Zacisk dwururowkowy	JBL 16-120	Stop aluminium	/
6	1	Uchwyt kabłąkowo-śrubowy	U-2090	Stal ocynkowana ogniowo	/
5	1	Łącznik kabłąkowy	U-7	Stal ocynkowana ogniowo	70kN
4	1	Łącznik płaski dwuuchowy	PD-300-7	Stal ocynkowana ogniowo	70kN
3	1	Kausza	TC-07	Stal ocynkowana ogniowo	70kN
2	1	Spirala ochronna zewn.	ONY 1280-W	Stal powlekana aluminium	/
1	1	Spirala ochronna wewn.	ONY 1280-N	Stal powlekana aluminium	/
POZ.	ILOŚĆ	OPIS	SYMBOL	MATERIAŁ	SIŁA ZRYWANIA (kN)

ENECONSULTING

GUANGDONG HENVCON ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

Tolerancja	
≤30mm	±1.5mm
>30mm	±5%
MAX.	±10mm
DRAWING	L.M.H
VERIFY	ZH.J
RATIFICATION	ZH.J

**Uchwyt odciążowy dla przewodu OPGW
TYP: ONY 1280-70**

DATE:2022-10-19

DRAWING NO.	Version
ONY 1280 70-01	A