



UWAGI:

1. Maksymalne obciążenie: 100 kN.
2. Zakres średnic przewodu: 14.2-15.5 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 95-2000	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-10	Stal ocynkowana ogniowo	100kN
4	1	Łącznik płaski dwuuchowy	PD-300-10	Stal ocynkowana ogniowo	100kN
3	1	Kausza	TC-10	Stal ocynkowana ogniowo	100kN
2	1	Spirala ochronna zewn.	ONY 1550-W	Stal powlekana aluminium	/
1	1	Spirala ochronna wewn.	ONY 1550-N	Stal powlekana aluminium	/
POZ.	ILOŚĆ	OPIS	SYMBOL	MATERIAŁ	SIŁA ZRYWANIA (kN)

ENECONSULTING

GUANGDONG HENVCN ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD

Tolerancja		Uchwyt odciążowy dla przewodu OPGW TYP: ONY 1550-100		
≤30mm	±1.5mm			
>30mm	±5%			
MAX.	±10mm			
DRAWING	L.M.H	DATE:2022-10-19	DRAWING NO.	Version
VERIFY	ZH.J		ONY 1550 100-01	A
RATIFICATION	ZH.J			