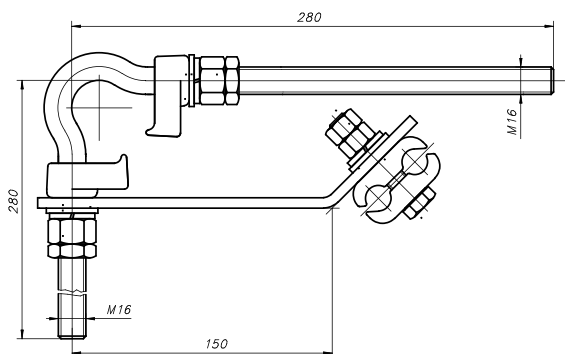


## Uchwyt prowadzący

Attach clamp for OPGW



Nr kat. Cat. No.	Zakres średnic przewodu OPGW Range of OPGW diameter [mm]	Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
30750/A	9-12	2,15	7-12
30750/B	12-15	2,17	
30750/C	15-18	2,29	
30750/D	18-21	2,29	

### Material:

Nakładki - stop aluminium  
Wysięgnik, uchwyt, części złączne – stal cynkowana ogniowo

### Zastosowanie:

Do mocowania przewodów uziemiających i światłowodowych OPGW na konstrukcji słupa  
Wielkość kątownika słupa 40-200 mm

### Material:

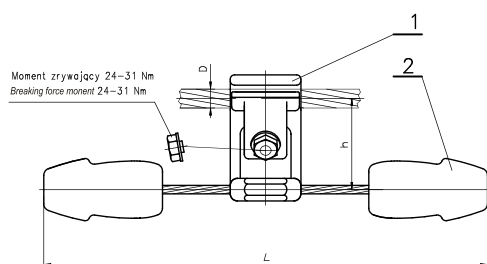
Aluminium alloy  
Outrigger, jointing parts - steel, hot dip galvanized

### Application:

These clamps are used to attach both the earth conductor and OPGW to a tower structure.  
The dimension of tower's angle bar is 40 to 200 mm.

## Tłumik drgań OPGW

Vibration damper, for OPGW



Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do przewodów o średnicy D Conductor diameter D	Wymiary Dimensions [mm]		Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
		h	L		
29104A	10,5 – 13,5	65	315	1,40	7-05
29112	13,6 – 17,0	65	395	2,90	
29122	17,5 – 19,2	85	500	4,25	
29126	21,4 – 22,0	85	500	4,27	

### Material:

1. Stop aluminium  
2. Stop cynku

### Zastosowanie:

Do tłumienia drgań przewodów OPGW

### Material:

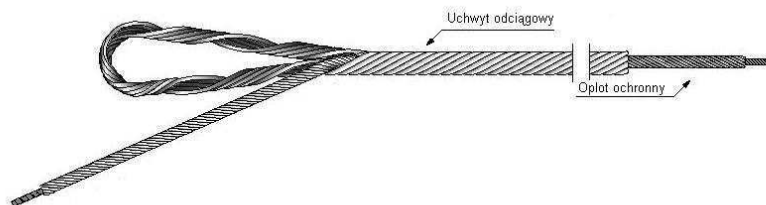
1. Aluminium alloy  
2. Zinc alloy

### Application:

These vibration dampers are used to applied to conductors which diameters are mentioned on the above table

## Uchwyt odciągowy końcowy do przewodu OPGW

FIBERLIGN® Termination OPGW Dead End



### Material:

Oplot ochronny i uchwyt odciągowy – stal pokryta aluminium lub cynkowana ogniowo

### Zastosowanie:

Do zamocowania odciągowego przewodów OPGW

W celu doboru uchwytu dla konkretnej średnicy i typu przewodu prosimy kontakt z BELOS-PLP.

### Material:

Structural reinforced rods and helically formed dead end – aluminium covered steel or hot dipped galvanized steel wire

### Application:

Designed to terminate OPGW whilst minimizing any compressive stresses that may be transferred to the core or optical fibres within.

For specific identification of individual needs, please contact BELOS-PLP.