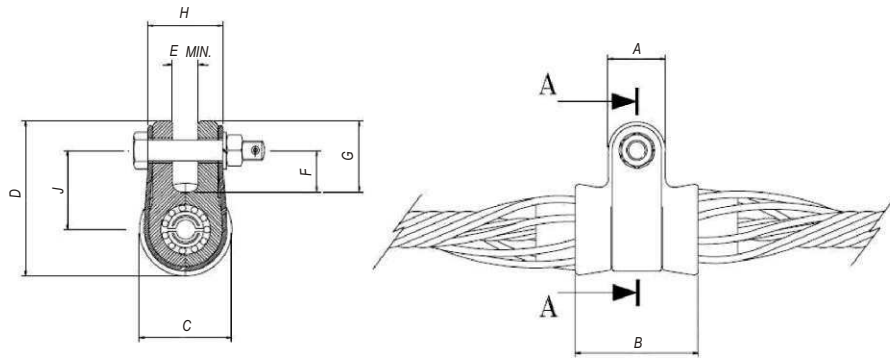


**Uchwyt przelotowy do przewodu OPGW**  
 FIBERLIGN® OPGW Armor-Grip Suspension



Nr kat. Cat. No.	Zakres średnic przewodu OPGW Range of OPGW diameter [mm]	Wymiary Dimensions [mm]									Karta kat. Cat. card
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	
FAGS3810111 -C do/to FAGS3810115 -C	9,09-11,73	44	95	71	119	20	32	54	57	61	7-14
FAGS3810118 -D do/to FAGS3810122 -D	11,74-14,55	51	115	84	133	20	32	57	68	66	
FAGS3810124 -E do/to FAGS3810127 -E	14,56-16,21	51	127	94	143	20	32	57	75	70	
FAGS3810129 -F do/to FAGS3810136 -F	16,22-19,59	57	140	106	156	20	32	60	89	75	
FAGS3810139 -G do/to FAGS3810141 -G	19,60-21,63	57	152	122	169	20	32	60	91	80	
FAGS3810142 -H do/to FAGS3810146 -H	21,64-25,72	57	165	129	171	20	32	60	105	79	

Nr kat. Cat. No.	Zakres średnic przewodu OPGW Range of OPGW diameter [mm]	Długość oplotu Lenght [mm] L	Ilość prętów w kpl. Rods per set	Średnica pręta Rod diameter [mm]	Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
FAGS3810111C	9,09-9,79	1675	9	3,66	2,42	7-14
FAGS3810112C	9,80-10,23	1675	10	3,66	2,47	
FAGS3810113C	10,24-10,73	1675	10	3,66	2,56	
FAGS3810114C	10,74-11,26	1700	10	3,66	2,60	
FAGS3810115C	11,27-11,73	1725	11	3,66	2,69	
FAGS3810118C	11,74-12,47	1850	10	4,24	4,00	
FAGS3810119D	12,48-13,00	1930	10	4,24	4,12	
FAGS3810120D	13,01-13,64	1930	10	4,24	4,13	
FAGS3810121D	13,65-14,22	1955	11	4,24	4,39	
FAGS3810122D	14,23-14,55	1955	11	4,24	4,39	
FAGS3810124E	14,56-14,92	1980	11	4,47	5,02	
FAGS3810125E	14,93-15,51	2005	12	4,47	5,14	
FAGS3810127E	15,52-16,21	2055	12	4,62	5,48	
FAGS3810129F	16,22-16,67	2385	11	4,88	7,75	
FAGS3810130F	16,68-17,34	2385	12	4,88	7,89	
FAGS3810132F	17,35-18,05	2385	12	5,18	8,38	
FAGS3810133F	18,06-18,52	2385	12	5,18	8,38	
FAGS3810135F	18,53-19,10	2385	12	5,38	8,53	
FAGS3810136F	19,11-19,59	2385	12	5,38	8,53	
FAGS3810139G	19,60-20,21	2540	11	6,40	12,29	
FAGS3810140G	20,22-20,90	2540	11	6,40	12,29	
FAGS3810141G	20,91-21,63	2540	11	6,40	12,29	
FAGS3810142H	21,64-22,63	2540	12	6,40	13,56	
FAGS3810143H	22,64-23,18	2540	12	6,40	13,56	
FAGS3810144H	23,19-23,84	2540	12	6,40	13,56	
FAGS3810145H	23,85-24,74	2540	13	6,40	13,81	
FAGS3810146H		2540	13	6,40	13,81	

## Uchwyt przelotowy do przewodu OPGW FIBERLIGN® OPGW Armor-Grip Suspension

### Material:

Uchwyt składa się z następujących elementów:

1. Śruba, podkładka, nakrętka kontrujące – stal ocynkowana,
2. Ciężko – wysokowytrzymały stop aluminium,
3. Wkładka – elastomer odporny na wilgoć, ozon, ekstremalne temperatury,
4. Obudowa – wysokowytrzymały odlew ze stopu aluminium\*,
5. Pręty wzmacniające – wysokowytrzymałe druty ze stopu aluminium\*,
6. Zawleczka – stal nierdzewna

\* inny materiał dostępny na specjalne zamówienie

### Zastosowanie:

Uchwyt przelotowy z opłotem ochronnym umożliwia lepszą ochronę OPGW i włókna światłowodów w punkcie podparcia.

Pojedynczy uchwyt jest zalecany przy kącie załamania linii do 30°. Dla kątów załomu pomiędzy 30° i 60° zaleca się stosowanie uchwytu podwójnego.

### Material:

The FIBERLIGN® OPGW ARMOR-GRIP® Suspension with Structural Reinforcing Rods is composed of the following components:

1. Bolt, washer, lock nut - galvanized steel
2. Strap- high strength aluminium alloy
3. Insert – an elastomer specifically formulated for resistance to ozone attack, weathering, extreme high and low temperature variations and compression set.
4. Housing - high strength aluminium alloy \* casting
5. Structural Reinforcing Rods and Outer Rods - high strength aluminium alloy\* wire
6. Split Pin - stainless steel

\* Other material available on request

### Application:

The FIBERLIGN® OPGW ARMOR-GRIP® Suspension with Structural Reinforcing Rods provides superior OPGW and optical fibre protection at the support point.

Line Angles: The maximum recommended line angle for a single FIBERLIGN® OPGW ARMOR-GRIP® Suspension with Structural Reinforcing Rods is 30°. For OPGW line angles between 30° and 60°, the double FIBERLIGN® Suspension is recommended.