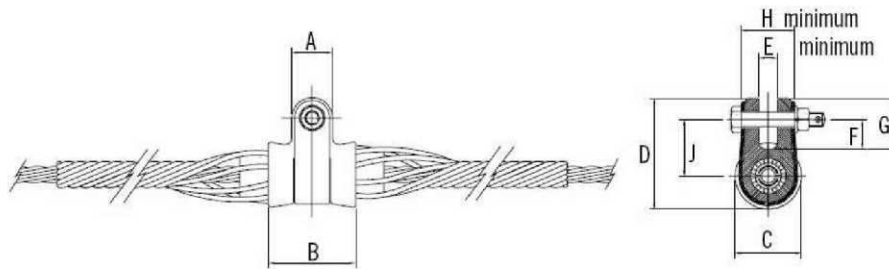


Uchwyt przelotowy
 PREFORMED™ ARMOR GRIP® Suspension



Zakresy korpusów Range of body clamp	Zastosowanie do przewodów o średnicy Conductor diameter [mm]	Wymiary Dimensions [mm]									Karta kat. Cat. card
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	
AGS3810801-A do/to AGS3810804-A	12,24 - 13,79	41,4	76,2	61,1	104	20	28,0	48,7	53,8	53,8	11-07
AGS3810805-B do/to AGS3810810-B	13,80 - 16,40	44,4	88,9	66,7	107	20	28,0	50,2	54,8	51,2	
AGS3810811-C do/to AGS3810815-C	16,41 - 19,07	44,4	95,3	71,4	119	20	31,8	54,0	57,2	61,1	
AGS3810816-D do/to AGS3810822-D	19,08 - 23,05	50,8	115,0	84,1	133	20	31,8	57,2	68,3	65,9	
AGS3810828-F do/to AGS3810836-F	25,55 - 30,70	57,2	139,7	105,6	156	20	31,8	60,4	88,9	75,01	
AGS3810837-G do/to AGS3810841-G	30,71 - 34,43	57,2	152,0	169,0	169	20	31,8	60,4	91,3	80,2	

Nr kat. (Nr zastępczy) Cat. No. (Substitute No)	Zastosowanie do przewodu o średnicy Conductor diameter [mm]	Długość oplotu Length [mm] L	Ilość drutów w kpl. Rods per set	Średnica druta Rod diameter [mm]	Masa Mass [kg]	Karta kat. Cat. card
AGS3810802-A (51460118)	12,70 - 13,02	1020	10	4,25	1,21	11-07
AGS3810803-A (51460120)	13,03 - 13,48	1040	11	4,25	1,27	
AGS3810807-B (51460130)	14,58 - 15,11	1140	11	4,62	1,57	
AGS3810809-B (51460134)	15,42 - 15,74	1170	11	4,62	1,58	
AGS3810812-C (51460140)	17,12 - 17,55	1370	11	5,18	1,96	
AGS3810816-C (61460156)	19,08 - 19,52	1520	10	6,40	3,05	
AGS3810820-D (61460164)	21,49 - 22,12	1630	11	6,40	3,29	
AGS3810829-F (61460182)	25,98 - 26,43	2080	11	7,87	6,26	
AGS3810832-F (61460188)	27,71 - 28,41	2080	12	7,87	6,55	
AGS3810838-G (61460200)	31,17 - 31,99	2240	11	9,27	9,12	

Materiał:

Śruba, podkładka i nakrętka blokująca – stal ocynkowana
 Ciężko – wysokowytrzymały stop aluminium
 Wkładka neoprenowa – odporna na działanie ozonu, wilgoci, wysokich i niskich temperatur
 Druty – stop aluminium do przewodów na bazie aluminium

Zastosowanie: patrz str. 11.2

Materiał:

Bolt, washer and loc nuts – galvanized steel
 Strap – high strength aluminium alloy
 Neoprene insert – compounded for resistance to ozone attack, weathering, extreme high and low temperature
 Rods – aluminium alloy for aluminium based conductors

Application: see page 11.2