

Grampo de Suspensão Armado para Jumper – AGS®

Para uso em:

**Condutores de alumínio CAA
(ou ACSR) e CA (ou ASC)
Condutores de liga de alumínio (CAL)
Condutores AWAC**

Tensão: Até 230 kV

Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação		Condutor de alumínio AWG ou MCM	Varetas Preformadas			Massa aprox. do conjunto
	Mín.	Máx.		Comp. ± 25 (mm)	Vareta p/ conj.	Código de cor	
AGS-5301	13,03	13,47	4/0, 7 fios CA	520	11	verde	1,0
AGS-5302	13,48	13,78	159, 12/7 AWAC	520	11	amarelo	1,0
AGS-5303	13,79	14,11	2/0, 3/4 AWAC	558	10	preto	1,1
AGS-5304	14,12	14,56	4/0, 6/1 CAA	558	11	branco	1,1
AGS-5305	14,57	15,10	266.8, 7 a 19 fios CA	571	11	marrom	1,1
AGS-5306	15,11	15,40	266.8, 18/1 AWAC	584	11	laranja	1,1
AGS-5307	15,41	15,73	266.8, 18/1 CAA	584	11	púrpura	1,1
AGS-5308	15,74	16,39	266.8, 26/7 CAA	635	12	vermelho	1,1
AGS-5309	16,40	17,10	336.4, 19 e 37 fios CA	685	11	azul	1,4
AGS-5310	17,11	17,54	300, 26/7 CAA	685	11	verde	1,4
AGS-5311	17,55	18,04	300, 30/7 CAA	685	12	amarelo	1,4
AGS-5312	18,05	18,58	336.4, 26/7 CAA	698	12	preto	1,5
AGS-5313	18,59	19,06	336.4, 30/7 CAA	711	12	branco	1,5
AGS-5314	19,07	19,52	397.5, 26/7 AWAC	762	10	marrom	1,9
AGS-5315	19,53	20,20	397.5, 26/7 CAA	762	11	laranja	1,9
AGS-5316	20,21	20,94	477, 18/1 CAA	774	11	púrpura	2,0
AGS-5317	20,95	21,47	477, 26/7 AWAC	812	11	vermelho	2,1
AGS-5318	21,48	22,11	477, 26/7 CAA	812	11	azul	2,1
AGS-5319	22,12	22,69	600, 37 fios CA	825	12	verde	2,2
AGS-5320	22,70	23,05	500, 30/7 CAA	825	12	verde	2,2
AGS-5321	23,06	23,38	556.5, 24/7 CAA	838	12	amarelo	3,2
AGS-5322	23,39	23,81	556.5, 26/7 CAA	838	12	preto	3,2
AGS-5323	23,82	24,45	605, 24/7 CAA	850	12	branco	3,2
AGS-5324	24,46	25,05	636, 24/7 CAA	863	13	marrom	3,4
AGS-5325	25,06	25,54	636, 26/7 CAA	876	13	laranja	3,4
AGS-5326	25,55	25,97	636, 30/19 CAA	1016	11	púrpura	4,0
AGS-5327	25,98	26,43	795, 37 e 61 fios CA	1041	11	vermelho	4,1
AGS-5328	26,44	27,29	715.5, 26/7 CAA	1041	11	azul	4,1
AGS-5329	27,30	27,70	874.5, 37 fios CA	1041	12	verde	4,4
AGS-5330	27,71	28,41	795, 26/7 CAA	1041	12	amarelo	4,4
AGS-5331	28,42	28,86	954, 37 fios CA	1041	12	preto	4,4
AGS-5332	28,87	29,27	795, 30/19 CAA	1041	12	branco	4,4
AGS-5333	29,28	29,86	954, 45/7 CAA	1041	12	marrom	4,4
AGS-5334	29,87	30,69	954, 54/7 CAA	1041	12	laranja	4,4
AGS-5335	30,70	31,15	1113, 61 fios CA	1295	11	púrpura	6,1
AGS-5336	31,16	31,99	1192.5, 61 fios CA	1295	11	vermelho	6,1
AGS-5337	32,00	32,67	1113, 48/7 CAA	1295	12	azul	6,5

Encordoamento à direita

Grampo de Suspensão Armado para Jumper – AGS®

Para uso em:

**Condutores de alumínio CAA
(ou ACSR) e CA (ou ASC)**

Condutores de liga de alumínio (CAL)

Condutores AWAC

Tensão: Acima de 230 kV

Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação		Condutor de alumínio AWG ou MCM	Varetas Preformadas			Massa aprox. do conjunto
	Mín.	Máx.		Comp. ± 25 (mm)	Vareta p/ conj.	Código de cor	
AGS-7321	23,06	23,38	556.5, 24/7 CAA	838	12	amarelo	3,2
AGS-7322	23,39	23,81	556.5, 26/7 CAA	838	12	preto	3,2
AGS-7323	23,82	24,45	605, 24/7 CAA	850	12	branco	3,2
AGS-7324	24,46	25,05	636, 24/7 CAA	863	13	marrom	3,4
AGS-7325	25,06	25,54	636, 26/7 CAA	876	13	laranja	3,4
AGS-7326	25,55	25,97	636, 30/19 CAA	1016	11	púrpura	4,0
AGS-7327	25,98	26,43	795, 37 e 61 fios CA	1041	11	vermelho	4,1
AGS-7328	26,44	27,29	715.5, 26/7 CAA	1041	11	azul	4,1
AGS-7329	27,30	27,70	874.5, 37 fios CA	1041	12	verde	4,4
AGS-7330	27,71	28,41	795, 26/7 CAA	1041	12	amarelo	4,4
AGS-7331	28,42	28,86	954, 37 fios CA	1041	12	preto	4,4
AGS-7332	28,87	29,27	795, 30/19 CAA	1041	12	branco	4,4
AGS-7333	29,28	29,86	954, 45/7 CAA	1041	12	marrom	4,4
AGS-7334	29,87	30,69	954, 54/7 CAA	1041	12	laranja	4,4
AGS-7335	30,70	31,15	1113, 61 fios CA	1295	11	púrpura	6,1
AGS-7336	31,16	31,99	1192.5, 61 fios CA	1295	11	vermelho	6,1
AGS-7337	32,00	32,67	1113, 48/7 CAA	1295	12	azul	6,5

Encordoamento à direita