





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 005

Alça de Distribuição para Conductor de Alumínio Nu

-  Distribution Dead End for Aluminum Conductor
-  Remate Preformado Para Distribución para Conductor de Aluminio Desnudo



Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem de cabos de alumínio nu, CAA/CA-CAL, nos pontos finais mecânicos, no primário, junto ao isolador de disco, ou no secundário, diretamente no isolador de roldana ou castanha. Fácil instalação e aplicação manual, não requer mão de obra especializada ou uso de ferramental. Recebe material abrasivo em sua parte interior, para maior agarramento sobre o condutor.

Uso y Aplicación

Se utiliza para anclar cables de aluminio desnudo, ACSR/AAC-AAAC, en los extremos mecánicos, en el primario, junto al aislador de disco, o en el secundario, directamente sobre el aislador de polea o tuerca. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere mano de obra especializada ni uso de herramientas. Recibe material abrasivo en su parte interior, para mayor agarre al conductor.

General Recommendations

Used for anchoring bare aluminum cables, ACSR/AAC-AAAC, at the mechanical endpoints, on the primary, next to the disc insulator, or on the secondary, directly on the pulley or nut insulator. Easy installation and manual application do not require specialized labor or use of tools. It receives abrasive material in its inner part, for greater grip on the conductor.



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 005

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Cabo / Cable / Conductor Size (awg/mcm)		Cb. Multiplex Seção do Neutro Nú mm2	Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm)		Cód. Cor Conductor Cod. Color del Conductor Conductor Color Code
	min	max	min	max	CA (AAC)	CAA (ACSR)		(mm)	(inches)	
DDE-9586	4,00	4,50	0.182	0.203	----	8 - 6/1	----	400	16	marrom, marron, brown
DDE-9554	4,60	5,30	0.182	0.203	6 - 71/h/w	6 - 6/1	----	400	16	azul, azul, blue
DDE-9541	5,70	6,45	0.229	0.257	4 - 71/h/w	4 - 6/1, 7/1	25 CA	430	17	laranja, naranja, orange
DDE-9542	7,30	8,20	0.290	0.325	2 - 71/h/w	2 - 6/1, 7/1	35 CAL	610	24	vermelho, rojo, red
DDE-9543	8,50	9,50	0.326	0.364	----	----	50 CAL	670	26	verde, verde, green
DDE-9544	9,15	10,25	0.365	0.409	1/0 - 71/h/w	1/0 - 6/1	----	670	26	amarelo, amarillo, yellow
DDE-9545-70	9,80	10,85	0.366	0.410	----	----	70 CAL	710	28	preto, negro, black
DDE-9545	10,30	11,55	0.410	0.460	2/0 - 71/h/w	2/0 - 6/1	----	710	28	azul, azul, blue
DDE-9546	11,60	13,00	0.461	0.516	3/0 - 71/h/w	3/0 - 6/1	95 CAL	815	32	laranja, naranja, orange
DDE-9547	13,10	14,65	0.517	0.577	4/0 - 71/h/w	4/0 - 6/1	120 CAL	965	38	vermelho, rojo, red
DDE-9548	14,10	15,60	0.578	0.615	266.8 - 71/h/w	266.8 - 18/1	----	890	35	preto, negro, black
DDE-9580	15,45	17,10	0.615	0.653	300 - 191/h/w	266.8 - 26/7	----	915	36	azul, azul, blue
DDE-9549	16,20	18,15	0.654	0.696	336.4 - 191/h/w	300 - 26/7 336.4 - 18/1	----	980	39	verde, verde, green
DDE-9581	17,40	19,30	0.697	0.739	397.5 - 191/h/w	336.4 - 26/7 397.5 - 30/7	----	1000	39	amarelo, amarillo, yellow
DDE-9550	18,90	21,00	0.740	0.837	950 - 191/h/w 477 - 191/h/w 500 - 19, 371/h/w	397.5 - 18/1, 30/7 397.5 - 26/7 477 - 18/1, 36/1	----	1270	50	laranja, naranja, orange
DDE-9551	20,70	22,85	0.838	0.947	556.5 - 191/h/w 636 - 371/h/w 650 - 611/h/w	477 - 24/7, 30/7 556.5 - 18/1, 26/7, 36/1 636 - 18/1	----	1400	55	azul, azul, blue
DDE-9552	24,07	27,20	0.948	1.071	715.5 - 371/h/w 750 - 611/h/w 795 - 611/h/w	666.6 - 36/1 715.5 - 36/1 795 - 36/1	----	1575	62	marrom, marron, brown
DDE-9553	27,21	30,78	1.072	1.212	874.5 - 611/h/w 954 - 611/h/w 1033.5 - 611/h/w	874.5 - 36/1 954 - 36/1 1033.5 - 36/1	----	1778	70	laranja, naranja, orange

Encordoamento à direita; Right-hand lay standard;

Encordonamiento a la derecha.