





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 006

Alça de Distribuição em Liga de Alumínio para Condutor de Alumínio Nu

-  Distribution Dead End in Aluminum Alloy for Aluminum Conductor
-  Remate Preformado Para Distribución en Aleación de Aluminio para Conductor de Aluminio Desnudo



Uso e Aplicação

Utilizada em áreas de corrosão pesada ou muito pesada para ancoragem de cabos de alumínio nu, CAA/ CACAL, 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 ferramenta. Recebe material abrasivo em sua parte interior, para maior agarramento sobre o condutor.

Uso y Aplicación

Se utiliza en zonas de fuerte o muy fuerte corrosión para anclar cables de aluminio desnudo, ACSR/AAC-AAAC, en 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 in areas of heavy or very heavy corrosion for anchoring bare aluminum cables, ACSR/AAC-AAAC, at 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 006

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Cabo / Cable / Conductor Size (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-AL	4,00	4,50	0.182	0.203	-----	8 - 6/1	-----	400	16	marrom, marron, brown
DDE-9554-AL	4,60	5,30	0.182	0.203	6 - 7f/h/w	6 - 6/1	-----	400	16	azul, azul, blue
DDE-9541-AL	5,70	6,45	0.229	0.257	4 - 7f/h/w	4 - 6/1,7/1	25 CA	430	17	laranja, naranja, orange
DDE-9542-AL	7,30	8,20	0.290	0.325	2 - 7f/h/w	2 - 6/1,7/1	35 CAL	610	24	vermelho, rojo, red
DDE-9543-AL	8,50	9,50	0.326	0.364	-----	-----	50 CAL	670	26	verde, verde, green
DDE-9544-AL	9,15	10,25	0.365	0.409	1/0 - 7f/h/w	1/0 - 6/1	-----	670	26	amarelo, amarillo, yellow
DDE-9545-70-AL	9,80	10,85	0.366	0.410	-----	-----	70 CAL	710	28	preto, negro, black
DDE-9545-AL	10,30	11,55	0.410	0.460	2/0 - 7f/h/w	2/0 - 6/1	-----	710	28	azul, azul, blue
DDE-9546-AL	11,60	13,00	0.461	0.516	3/0 - 7f/h/w	3/0 - 6/1	95 CAL	815	32	laranja, naranja, orange
DDE-9547-AL	13,10	14,65	0.517	0.577	4/0 - 7f/h/w	4/0 - 6/1	120 CAL	865	38	vermelho, rojo, red
DDE-9548-AL	14,10	15,60	0.578	0.615	266.8 - 7f/h/w	266.8 - 18/1	-----	890	35	preto, negro, black
DDE-9580-AL	15,45	17,10	0.615	0.653	300 - 19f/h/w	266.8 - 26/7	-----	915	36	azul, azul, blue
DDE-9549-AL	16,20	18,15	0.654	0.696	336.4 - 19f/h/w	300 - 26/7 336.4 - 18/1	-----	980	39	verde, verde, green
DDE-9581-AL	17,40	19,30	0.697	0.739	397.5 - 19f/h/w	336.4 - 26/7	-----	1000	39	amarelo, amarillo, yellow
DDE-9550-AL	18,90	21,00	0.740	0.837	397.5 - 19f/h/w 950 - 19f/h/w 477 - 19f/h/w 500 - 19/37f/h/w	336.4 - 30/7 397.5 - 18/1, 30/7 397.5 - 26/7 477 - 18/1, 36/1	-----	1270	50	laranja, naranja, orange
DDE-9551-AL	20,70	22,85	0.838	0.947	556.5 - 19f/h/w 636 - 37f/h/w 650 - 61f/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-AL	24,07	27,20	0.948	1.071	715.5 - 37f/h/w 750 - 61f/h/w 795 - 61f/h/w	666.6 - 36/1 715.5 - 36/1 795 - 36/1	-----	1575	62	marrom, marron, brown
DDE-9553-AL	27,21	30,78	1.072	1.212	874.5 - 61f/h/w 954 - 61f/h/w 1033.5 - 61f/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.