





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 011

Alça de Distribuição para Conductor de Alumínio com Cobertura

-  Distribution Dead End for Plastic Jacketed Conductor
-  Remate Preformado Para Distribución para Conductor de Aluminio Revestido



Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem dos cabos de alumínio em estruturas de fim de linha e promove amarração mais segura do que a manual. Suas pontas são projetadas para que não danifique ou rasgue a proteção do cabo. Aplicada diretamente sobre a cobertura do condutor, que pode ser de polietileno, neoprene, vinil ou borracha. Fácil instalação e aplicação manual, não requer 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 en estructuras de final de línea y promueve un amarre más seguro que el amarre manual. Sus puntas están diseñadas para que no dañe ni rasgue la protección del cable. Se aplica directamente sobre la cubierta del conductor, que puede ser de polietileno, neopreno, vinilo o caucho. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere el uso de herramientas. Recibe material abrasivo en su parte interior, para mayor agarre al conductor.

General Recommendations

Used for anchoring aluminum cables in end-of-line structures and promotes safer mooring than manual mooring. Its tips are designed so that it does not damage or tear the cable protection. Applied directly over the conductor cover, which can be polyethylene, neoprene, vinyl, or rubber. Easy installation and manual application do not require the use of tools. It receives abrasive material in its inner part, for greater grip on the conductor.



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 011

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Cabo / Cable / Conductor Size (mm ²)			Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm)		Cód. Cor Conductor Color del Conductor Conductor Color Code
	min	max	min	max	15kv	24,2kv	36,2kv	(mm)	(inches)	
	ACC-035-15	12,80	15,30	0.504	0.602	35	-----	-----	355	
ACC-050-15	14,00	16,50	0.551	0.650	50	-----	-----	385	15	verde, verde, green
ACC-070-15	15,50	18,00	0.610	0.709	70	-----	-----	420	17	preto, negro, black
ACC-095-15	17,20	19,70	0.677	0.776	95	-----	-----	460	18	laranja, naranja, orange
ACC-120-15	18,80	21,30	0.740	0.839	120	-----	-----	510	20	vermelho, rojo, red
ACC-150-15	20,00	22,50	0.787	0.886	150	-----	-----	560	22	marrom, marron, brown
ACC-185-15	21,80	24,30	0.858	0.957	185	-----	-----	570	22	verde, verde, green
ACC-240-15	24,00	27,00	0.945	1.063	240	-----	-----	635	25	amarelo, amarillo, yellow
ACC-300-15	26,20	29,40	1.031	1.157	300	-----	-----	585	23	preto, negro, black
ACC-035-25	14,80	17,40	0.583	0.685	-----	35	-----	385	15	vermelho, rojo, red
ACC-050-25	16,00	18,60	0.630	0.732	-----	50	-----	420	17	verde, verde, green
ACC-070-25	17,50	20,10	0.689	0.791	-----	70	-----	460	18	preto, negro, black
ACC-095-25	19,20	21,80	0.756	0.858	-----	95	-----	510	20	laranja, naranja, orange
ACC-120-25	20,80	23,40	0.819	0.921	-----	120	-----	585	23	vermelho, rojo, red
ACC-150-25	22,00	24,60	0.866	0.969	-----	150	-----	585	23	marrom, marron, brown
ACC-185-25	23,80	26,40	0.937	1.039	-----	185	-----	635	25	verde, verde, green
ACC-240-25	26,00	29,10	1.024	1.146	-----	240	-----	685	27	amarelo, amarillo, yellow
ACC-300-25	28,20	31,50	1.110	1.240	-----	300	-----	750	30	preto, negro, black
ACC-070-35	25,30	28,60	0.996	1.126	-----	-----	70	625	25	preto, negro, black
ACC-095-35	27,00	30,30	1.063	1.193	-----	-----	95	660	26	laranja, naranja, orange
ACC-120-35	28,60	31,90	1.126	1.256	-----	-----	120	750	30	vermelho, rojo, red
ACC-150-35	29,80	33,10	1.173	1.303	-----	-----	150	790	31	marrom, marron, brown
ACC-185-35	31,60	34,90	1.244	1.374	-----	-----	185	815	32	verde, verde, green
ACC-240-35	33,80	37,60	1.331	1.480	-----	-----	240	855	34	amarelo, amarillo, yellow
ACC-300-35	36,00	40,00	1.417	1.575	-----	-----	300	890	35	preto, negro, black

Encordoamento à direita; Right-hand lay standard;

Encordonamiento a la derecha.