





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 008

## Alça Olhal de Distribuição para Condutor de Alumínio Nu

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



### Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem/encabeçamento de cabos de alumínio nu CA/CAA, nos pontos finais mecânicos, no primário de redes de distribuição, promove amarração mais segura do que a manual. Aplicada diretamente no olhal do isolador de disco, substitui a alça preformada de distribuição convencional e acessórios complementares (sapatilha ou manilha-sapatilha). 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

Utilizado para anclar/encabezar cables de aluminio desnudo AAC/ACSR, en extremos mecánicos, en el primario de las redes de distribución, promueve un amarre más seguro que el amarre manual. Aplicado directamente en el ojal del aislador del disco, reemplaza el mango preformado de distribución convencional y accesorios complementarios (zapata o grilletezapata). 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/heading AAC/ACSR bare aluminum cables, at mechanical end points, in the primary of distribution networks, it promotes safer mooring than manual mooring. Applied directly to the disc insulator eyelet, it replaces the preformed handle of conventional distribution and complementary accessories (shoe or shackle-shoe). 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 008

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm)		Diameter Range (inches)		Cabo / Cable / Conductor Size (awg/ mcm)		Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm)		Cód. Cor Conductor Color del Conductor Conductor Color Code
	min	max	min	max	CA (AAC)	CAA (ACSR)	(mm)	(inches)	
DDE/OR-9541	5,81	6,52	0.229	0.257	4 - 7t/h/w	4 - 6/1, 7/1	350	14	laranja, naranja, orange
DDE/OR-9542	7,36	8,25	0.290	0.325	2 - 7t/h/w	2 - 6/1, 7/1	430	17	vermelho, rojo, red
DDE/OR-9544	9,27	10,40	0.365	0.409	1/0 - 7t/h/w	1/0 - 6/1	510	20	amarelo, amarillo, yellow
DDE/OR-9545	10,41	11,69	0.410	0.460	2/0 - 7t/h/w	2/0 - 6/1	560	22	azul, azul, blue
DDE/OR-9547	13,13	14,67	0.517	0.577	4/0 - 7t/h/w	4/0 - 6/1	775	31	vermelho, rojo, red
DDE/OR-9549	16,61	17,69	0.654	0.696	336.4 - 19t/h/w	300 - 26/7 336.4 - 18/1	980	39	verde, verde, green
DDE/OR-9581	17,70	18,78	0.697	0.739	397.5 - 19t/h/w	336.4 - 26/7	990	39	amarelo, amarillo, yellow

Acompanha pino de fixação com arruela e cupilha; The dead end comes complete with clevis pin, washer and cotter pin; Agregado está un pino con arandela y cierre.

Encordoamento à direita; Right-hand lay standard; Encordonamiento a la derecha.