





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 004

Alça de Serviço em Liga de Alumínio para Condutor Multiplex de Alumínio com Neutro Isolado

 Service Dead End in Aluminum Alloy for Aluminum Multiplex Conductor with Insulated Neutral

 Remate Preformado Para Acometida en Aleación de Aluminio para Conductor Multiplex de Aluminio con Neutro Aislado



Uso e Aplicação

Utilizada em áreas de corrosão pesada ou muito pesada, para ancoragem de cabos multiplex de alumínio com neutro isolado, em entradas de consumidor ou nas redes de distribuição. Fácil instalação, é aplicada diretamente sobre o isolador roldana, possui 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

Utilizado en áreas con fuerte o muy fuerte corrosión, para el anclaje de cables multiplex de aluminio con neutro aislado, en entradas de consumidores o en redes de distribución. Fácil instalación, se aplica directamente sobre el aislador de la polea, tiene 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 with heavy or very heavy corrosion, for anchoring aluminum multiplex cables with insulated neutral, at consumer inputs or in distribution networks. Easy installation, it is applied directly on the pulley insulator, has manual application, does 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 004

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 Cod. Color del Conductor Conductor Color Code
	min	max	min	max	CA (AAC)	CAL (AAAC)	(mm)	(inches)	
APR-1016-NI-AL	6,45	7,50	0.254	0.295	10/16	-----	330	13	branco, blanco, white
APR-025-NI-AL	8,70	9,70	0.343	0.382	25	-----	380	15	laranja, naranja, orange
APR-035-NI-AL	10,20	11,20	0.402	0.441	-----	35	445	18	vermelho, rojo, red
APR-050-NI-AL	11,60	12,80	0.457	0.504	-----	50	510	20	verde, verde, green
APR-070-NI-AL	13,50	14,50	0.531	0.571	-----	70	545	21	preto, negro, black
APR-095-NI-AL	15,80	17,40	0.622	0.685	-----	95	600	24	laranja, naranja, orange
APR-120-NI-AL	17,60	19,40	0.693	0.764	-----	120	765	30	vermelho, rojo, red

Encordoamento à direita; Encordonamiento a la derecha;

Right-hand lay standard

Material: Liga de Alumínio; Material: Aleación de

Alumínio; Wire material: Aluminum Alloy