



DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 001

Alça de Serviço para Condutor de Alumínio Nu



Service Dead End

Remate Preformado Para Acometida
conductor de aluminio desnudo

Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem de condutores de alumínio nu, CAA/CA-CAL em entradas de consumidor ou à fixação do neutro nu de cabos multiplexados em ramais de ligação, em vãos inferiores a 45 metros. 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 el anclaje de conductores desnudos de aluminio, ACSR/AAC-AAAC en las entradas de los consumidores o para la fijación del neutro desnudo de los cables multiplexados en los ramales de conexión, en luces inferiores a 45 metros. 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 conductors, ACSR/AAC-AAAC at consumer entrances or fixing the bare neutral of multiplexed cables in connection branches, in spans of less than 45 meters. 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 001

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CATAL. código código number | Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm) | | Diameter Range (inches) | | Cabo / Cable / Conductor Size | | | Comprim. Aplic. Largo, Length (± 25mm) | | Cód. Cor Condutor Cod. Color del Conductor Conductor Color Code |
|--------------------------------------|---|-------|-------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|----------|---|
| | min | max | min | max | CA (AAC) | CAA (ACSR) | Cb. Multiplex Neutro Nú mm2 | (mm) | (inches) | |
| SDE-9900-M | 3,90 | 4,30 | 0.154 | 0.169 | ----- | 8 - 6/1 | ----- | 345 | 14 | marrom, marron, brown |
| SDE-9900 | 3,90 | 4,30 | 0.154 | 0.169 | ----- | ----- | 10 CA | 345 | 14 | preto, negro, black |
| SDE-9500 | 4,29 | 5,04 | 0.169 | 0.198 | ----- | 6 - 6/1 | ----- | 305 | 12 | azul, azul, blue |
| SDE-9501 | 4,85 | 5,40 | 0.191 | 0.213 | ----- | ----- | 16 CA | 305 | 12 | branco, blanco, white |
| SDE-9502 | 6,00 | 6,70 | 0.236 | 0.264 | 4 - 7t/h/w | 4 - 6/1, 7/1 | 25 CA | 330 | 13 | laranja, naranja, orange |
| SDE-9504 | 7,10 | 7,90 | 0.280 | 0.311 | 2 - 7t/h/w | 2 - 6/1, 7/1 | 35 CAL | 395 | 16 | vermelho, rojo, red |
| SDE-9505 | 8,50 | 9,50 | 0.335 | 0.374 | ----- | ----- | 50 CAL | 435 | 17 | verde, verde, green |
| SDE-9506 | 9,16 | 10,17 | 0.361 | 0.400 | 1/0 - 7t/h/w | 1/0 - 6/1 | ----- | 485 | 19 | amarelo, amarillo, yellow |
| SDE-9507-70 | 9,80 | 10,85 | 0.386 | 0.427 | ----- | ----- | 70 CAL | 535 | 21 | preto, negro, black |
| SDE-9507 | 10,18 | 11,44 | 0.401 | 0.450 | 2/0 - 7t/h/w | 2/0 - 6/1 | ----- | 535 | 21 | azul, azul, blue |
| SDE-9508 | 11,90 | 13,20 | 0.469 | 0.520 | 3/0 - 7t/h/w | 3/0 - 6/1 | 95 CAL | 670 | 26 | laranja, naranja, orange |
| SDE-9509 | 13,60 | 15,30 | 0.535 | 0.602 | 4/0 - 7t/h/w | 4/0 - 6/1, 18/1 | 120 CAL | 710 | 28 | vermelho, rojo, red |

Encordoamento à direita; Right-hand lay standard;

Encordonamiento a la derecha.