





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 012

Alça Revestida para Condutor de Alumínio Coberto

-  Coated Dead End For Plastic Jacked Conductors
-  Remate Preformado Cable Forrado

Uso e Aplicação

Utilizada para ancoragem dos cabos de alumínio cobertos. Aplicada diretamente sobre a cobertura do condutor, que pode ser de polietileno, Neoprene, vinil ou borracha. Possui proteção de neoprene que evita que o isolante do condutor seja danificado, com maior eficiência do que os pré-formados convencionais. Fácil instalação e aplicação manual, não requer uso de ferramental. Recebe material abrasivo em sua parte interior e proteção de Neoprene, para maior agarramento e proteção sobre o condutor.

Uso y Aplicación

Se utiliza para anclar cables de aluminio revestidos. Se aplica directamente sobre la cubierta del conductor, que puede ser de polietileno, neopreno, vinilo o caucho. Dispone de protección de neopreno que evita que se dañe el aislamiento del conductor, con mayor eficacia que las preformas convencionales. Fácil instalación y aplicación manual, no requiere el uso de herramientas. Recibe material abrasivo en su interior y protección de Neopreno, para mayor agarre y protección del conductor.

General Recommendations

Used for anchoring covered aluminum cables. Applied directly over the conductor cover, which can be made of polyethylene, neoprene, vinyl, or rubber. It has neoprene protection that prevents the conductor's insulation from being damaged, with greater efficiency than conventional preforms. Easy installation and manual application do not require the use of tools. It receives abrasive material in its inner part and Neoprene protection, for greater grip and protection for the conductor.





DISTRIBUIÇÃO/TRANSMISSÃO

REF 012

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		(mm)	(inches)	
NDI-7110	12,09	12,89	0.476	0.507	1 - 19t/h/w, 5/64s 1/0 - 7t/h/w, 4/64s	765	30	azul, azul, blue
NDI-7111	12,90	13,62	0.508	0.536	1/0 - 19t/h/w, 6/64s 1/0 - 19t/h/w, 5/64s	765	30	vermelho, rojo, red
NDI-7112	13,63	14,51	0.537	0.571	2/0 - 7t/h/w, 4/64s 2/0 - 19t/h/w, 6/64s, Comp.	790	31	preto, negro, black
NDI-7113	14,52	15,45	0.572	0.608	3/0 - 19t/h/w, 4/64s 2/0 - 19t/h/w, 5/64s	840	33	amarelo, amarillo, yellow
NDI-7114	15,46	16,47	0.609	0.648	1/0 - 7t/h/w, 8/64s 4/0 - 7t/h/w, 4/64s	840	33	vermelho, rojo, red
NDI-7115	16,48	17,54	0.649	0.691	1/0 - 7t/h/w, 10/64s 4/0 - 19t/h/w, 4/64s	865	34	verde, verde, green
NDI-7116	17,55	18,68	0.691	0.735	250 - 19t/h/w, 4/64s 266.8 - 18/1t/h/w, 4/64s	890	35	preto, negro, black
NDI-7117	18,69	19,90	0.736	0.783	3/0 - 7t/h/w, 10/64s	915	36	laranja, naranja, orange
NDI-7118	19,91	21,19	0.784	0.834	300 - 19t/h/w, 5/64s 336.4 - 19t/h/w, 5/64s	965	38	azul, azul, blue
NDI-7119	21,20	22,57	0.835	0.889	350 - 19t/h/w, 5/64s 300 - 19t/h/w, 10/64s, Comp.	1020	40	preto, negro, black
NDI-7120	22,58	24,01	0.889	0.945	250 - 19t/h/w, 10/64s 300 - 19t/h/w, 10/64s	1070	42	amarelo, amarillo, yellow
NDI-7121	24,02	25,54	0.946	1.006	450 - 37t/h/w, 6/64s 500 - 37t/h/w, 6/64s	1120	44	verde, verde, green
NDI-7122	25,55	27,19	1.006	1.070	450 - 37t/h/w, 8/64s 336.4 - 19t/h/w, 12/64s	1145	45	vermelho, rojo, red
NDI-7123	27,20	28,92	1.071	1.139	350 - 19t/h/w, 12/64s 500 - 37t/h/w, 10/64s	1195	47	azul, azul, blue
NDI-7124	28,93	30,80	1.139	1.213	636 - 37t/h/w, 10/64s, Comp. 500 - 37t/h/w, 12/64s	1220	48	laranja, naranja, orange
NDI-7125	30,81	32,73	1.213	1.289	795 - 61t/h/w, 6/64s 795 - 37t/h/w, 10/64s, Comp.	1245	49	preto, negro, black
NDI-7126	32,74	34,86	1.289	1.372	1033.5 - 61t/h/w, 6/64s	1295	51	amarelo, amarillo, yellow
NDI-7127	34,87	37,04	1.373	1.458	715 - 37t/h/w, 14/64s	1350	53	verde, verde, green
NDI-7128	37,05	39,38	1.459	1.550	795 - 37t/h/w, 14/64s	1425	56	vermelho, rojo, red

Material: Liga de Alumínio; Wire material: Aluminum Alloy;

Material: Aleación de Aluminio.

Encordoamento à direita; Right-hand lay standard;

Encordonamiento a la derecha.