

Descripción:

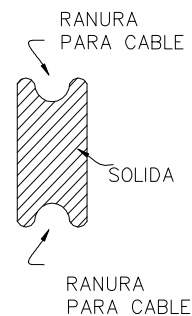
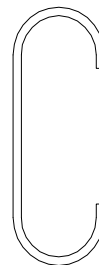
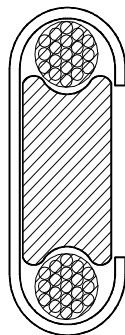
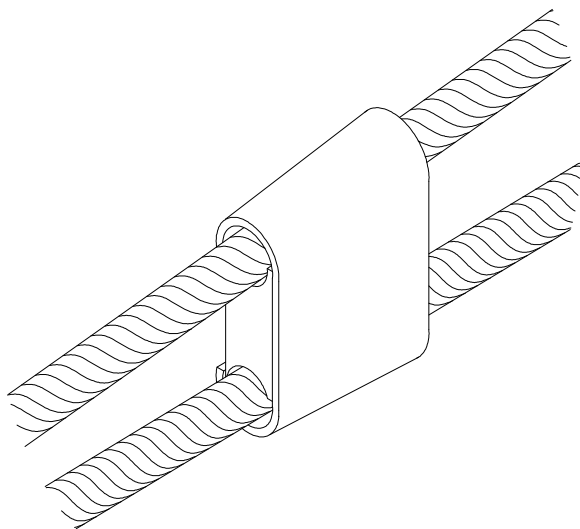
CONECTOR CUÑA PRESION, denominación del conductor ACSR, AAAC, ranura doble/paralela, aleación de aluminio en el envolvente exterior y en la cuña interior. Amplia longitud. el numero de matriz y catalogo deberan ser grabados sobre el conector. Cubierto con un inhibidor de oxido. Empaquetado junto a su cartucho correspondiente.

MARCAS: Las siguientes características estarán grabadas de forma legible e indeleble

- * Marca o logotipo del fabricante
- * Modelo según catálogo
- * Secciones a conectar

CARACTERISTICA DEL CONECTOR CUÑA PRESION 477 MCM A 1/0 AWG

	Calibre del Conductor en AWG	Secciones admicibles (mm2)	Tamaño de la pistola	Tamaño de la caja aislante	Color codificado del conector.	Color del cartucho
principal	477	235.8	Grande	Grande	Amarillo	Amarillo
Derivación	1/0	62.48				



Uso:
Conexión eléctrica líneas aerea de MT y BT

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

EDENORTE	1006426
FECHA	

CONECTOR CUÑA PRESIÓN 477MCM -1/0AWG

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	CONECTOR CUÑA		
6	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C119.4-2003		
7	Material	Aleación aluminio		
8	Características.				
8.1	Tipo de conductor	ACSR , AAAC		
8.2	Ranura	Doble/paralela.		
8.3	Sección conexión principal	MCM	477		
8.4	Sección conexión derivación.	AWG	1/0		
8.5	Sección admisible principal	Mm2	235.8		
8.6	Sección admisible derivación.	Mm2	62.48		
8.7	Grasa inhibidora.	...	SI		
8.8	Cartucho para instalación del conector según rango	...	SI		
9	Embalaje		*Ver descripcion*		
9.1	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983		
9.2	Garantía	Año	1		
10	Indicación de los rangos de conexión	Si		
11	Certificación ISO o Norma Similar	Si/No	Si		
12	Muestra	Si/No	No		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 7/03/12

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

COMENTARIOS:

- 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.
- 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración