

Ficha técnica de la abrazadera Alpha para cables simples

Las abrazadera Alpha están disponibles para cables simples, siempre que se necesiten niveles moderados a bajos de resistencia a cortocircuitos. Su diseño único patentado hace que su instalación sea rápida. Fabricado con aluminio extruido (serie 6000), el producto es más ligero y macizo que el original de fundición. Las bridas de amarre vienen con sujetadores de cierre cincados. Las bridas de amarre Alpha están disponibles en dos tipos básicos: aluminio o polímero. La base polimérica sin halógenos y de baja emisión de humos y gases (LSF) puede usarse para evitar la corrosión galvánica cuando esta signifique un problema. **Patente británica: GB 240 5900.**



Homologado por el
American Bureau
of Shipping

Las bridas de amarre de cables Alpha cumplen con los requisitos del estándar 1-085 del Metro de Londres. Registro de producto n.º 360.

Las abrazadera Alpha para cables simples están fabricadas para diámetros específicos de cables. También están disponibles recubiertas de poliéster como se muestra en la fotografía. Hay tornillos alternativos disponibles previa solicitud. Consulte a Ellis Patents para más detalles.

Información de prueba

Las abrazadera Alpha se han probado de acuerdo a la norma europea de "Bridas de amarre de cables para instalaciones eléctricas" BS EN 50368:2003. Resultados típicos a continuación:

Propiedades	BS EN 50368:2003 Cláusula de clasificación	Unidades / Clasificación	Datos de prueba de aplicación de Alpha para cables simples
Tipo de abrazadera	6.1, 6.1.1	Metálico	-
Resistencia de impacto	6.2, 6.2.5, 9.3	Muy pesada	Aprobado
Resistencia a fuerza electromecánica	6.3.2, 6.3.2.2, 9.4	Consulte a Ellis Patents para más detalles	Consulte a Ellis Patents para más detalles
Temperatura de aplicación permanente	6.4	°C	-40 a 90 (60 for polymeric base versión)
Ensayo de llama de aguja	6.5, 10.0	Tiempo de aplicación (segundos)	>120
Prueba de carga lateral	9.2	Newtons (N)	10000
Prueba de movimiento axial	9.5	Newtons (N)	1000

Edición 04 07/06/2017 Página 1 de 1