

Bridas de nylon PA 6.6



Bridas de nylon en Poliamida 6.6

Bordes redondeados y lisos

- Manipulación más sencilla e instalación más segura

Idóneas para asegurar cables en instalaciones eléctricas, cableado indus-trial, automoción, etc. Fabricado en poliamida 6.6 Resistente a temperaturas extremas y a numerosos agentes externos. Montaje rápido y seguro. La brida de nylon negra ofrece una resistencia excelente a los rayos UV gracias al "carbon black" añadido.

Principales ventajas

- Fabricado en poliamida 6.6 para una resistencia óptima a temperaturas extremas, bases, aceites, grasas, etc.
- La punta curvada redondeada permite insertarla con más facilidad a través del cabezal de la brida sujetacables
- El reducido coeficiente de rozamiento del material permite una instalación más rápida.

Aplicaciones

- Instalaciones eléctricas
- Cableado industrial
- Cableado en automoción
- Cableado marino
- Construcción de paneles
- Aplicaciones especiales

Materiales

Material Poliamida 6.6

Características del material en bruto poliamida PA 6.6

Temperatura de trabajo: entre -45 °C y 85 °C Temperatura de apriete: entre -10 °C y 60 °C

Punto máximo admisible: 120 °C * Temperatura de fusión: 256 °C Índice límite de oxígeno (LOI): 27%

Recuperación de humedad: del 2,7% al 50% de humedad relativa Sin halógenos: evaluado conforme a EN 50146. Combustión retardada

conforme a UL 94-V2

*(durante un breve periodo de tiempo)

Resistente a los agentes externos

Excelente resistencia a los disolventes aromáticos, bases, aceites, grasa, productos derivados del petróleo Mantiene un contacto limitado con el ácido

No es resistente al fenol ni a los disolventes clorados Resistencia a la luz UV (bridas sujetacables de color negro) *