

BN-N [CP] Bridas de nylon. Negra

Referencia: BN76750
EAN-13: 8423533907745
Marca: INDEX® A Perfect Fixing



Medida: 7,6 x 750



Descripción general

Material/Recubrimiento: Nylon

Sector de aplicación: Ventilación y calefacción, Aire acondicionado y radiadores, Fontanería y saneamiento, Material eléctrico, Fijaciones para placas solares, Estanterías

Las bridas de Nylon® blancas y negras de dentado interno son muy versátiles, ya que sirven para numerosos usos en múltiples industrias. Están **disponibles en una gran variedad de tamaños, permitiendo una óptima fijación del elemento a fijar**, ya sean mazos de cables, tubos y/o mangueras.

Las bridas negras, fabricadas con poliamida y aditivo negro, disponen de una **mayor resistencia a la radiación ultravioleta**, siendo aptas para aplicaciones en exterior. Las bridas blancas (naturales) están indicadas para **aplicaciones en interior**.

Son idóneas para uso en instalaciones donde sea necesaria una **alta resistencia a álcalis, aceites, grasas, derivados del aceite o disolventes clorados**. Por el contrario, tienen una resistencia limitada a ácidos y no son resistentes a fenoles.

CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA. El diseño ergonómico de la cola flexible de la brida de plástico facilita un enhebrado fácil y suave. **ALTAS PRESTACIONES.** El diseño del cabezal garantiza una alta resistencia a la tracción, garantizando un fuerte tensado. Hasta 122,3 Kg* de carga de rotura según EN 50146. *En brida con anchura de 12 mm. **DENTADO INTERIOR.** El diseño del dentado interior asegura un óptimo ajuste de la brida sin dañar el objeto a fijar. **MÁXIMA CALIDAD Y GARANTÍAS.** La calidad de las bridas de INDEX está garantizada con los más altos estándares de calidad, gracias a la certificación de acuerdo con la norma UNE-EN 62275, que permite el marcado CE y con homologación UL.

Características

Medida	7,6 x 750
L	750
M x L	7,6 x 750
Medida VBT	7.6 x 750 mm

Acabados

Material	Nylon
Acabado	Nylon

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	Plano Neutro para BN-N
pdf	CE BN_es_rev3
pdf	FT BN-es_rev12
pdf	TUV BN_en_rev1
pdf	UL BN_WL_en_rev4