

BN-N [BL] Bridas de nylon. Negra

Referencia: BZBN25100
EAN-13: 8423533426130
Marca: INDEX® A Perfect Fixing



Medida: 2,5 x 100



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	2,5 x 100
L	100
M (")	2.5
Medida VBT	2.5 x 100 mm
M x L	2,5 x 100

Acabados

Material	Nylon
Acabado	Nylon

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Presentación	Blister

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