

BN-DT [CP] Brida detectable. Azul

Referencia: BNDT48200
EAN-13: 8423533851918
Marca: INDEX® A Perfect Fixing



Medida: 4,8 x 200



Descripción general

Material/Recubrimiento: Nylon

Sector de aplicación: Fontanería y saneamiento, Material eléctrico, Industria alimentaria, cosmética y farmacéutica

Las bridas detectables están especialmente diseñadas para la utilización en la **industria alimentaria, cosmética, farmacéutica** y en todas aquellas que sean aplicaciones donde se deben cumplir los **requisitos de la metodología HACCP* o APPCC** (Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control).

Fabricadas en Poliamida 6.6 con partículas metálicas, disponen de **propiedades magnéticas** que permiten la detección con un detector de metales, así como por equipos de inspección de rayos X. Además, su particular color azul facilita su detección visual.

La gama está compuesta por varias medidas desde 2,5 x 100 cm hasta 7,6 x 370 cm. Son aptas para temperatura de trabajo entre -40 °C y +85 °C.

Triple detección. Evita que la brida de plástico se cuele en su totalidad o por partes en el proceso mediante el sistema de triple detección gracias a las partículas metálicas y la detección visual. **Compatible como parte del proceso HACCP.** Apto para garantizar cumplir con el sistema de inocuidad alimentaria en la identificación de todos los peligros potenciales en los ingredientes y los distintos procesos de producción de los alimentos.

*La metodología HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) ó APPCC (Análisis de peligros y puntos críticos de control) es el sistema de inocuidad alimentaria en la identificación de todos los peligros potenciales en los ingredientes y los distintos procesos de producción de los alimentos.

Características

Medida	4,8 x 200
L	200
M x L	4,8 x 200

Acabados

Material	Nylon
Acabado	Nylon

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Presentación	Caja profesional

Enlaces

enlace	Plano Acotado para BN-DT
pdf	Plano Neutro para BN-DT
pdf	Declaración de Prestaciones CE para BN-DT
pdf	FT_BN-es_rev12