

REV. 11/24.2

FICHA TÉCNICA BRIDAS CTX

APLICACIONES Y PROPIEDADES

- **UTILIDAD**

Para abrazar, sujetar, unir cables o mazos de cables, tuberías, embridar paneles o cualquier elemento que necesite ser protegido mediante la sujeción. Al ser un elemento universal están presentes en varios sectores cumpliendo con todas las exigencias necesarias, desde la automoción, naval, eléctrico, ventilación/ calefacción, neumática, etc.

APLICACIÓN:

Para la sujeción en todo tipo de instalaciones de electricidad, neumática, aire acondicionado, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Elevada resistencia térmica (de -40 a +85 grados).
Autoextinguibilidad según norma UL 94 V2. basada en UL-62275

Certificado de tensión según norma TÜV y DNV-GL EN (IEC) 62275:2015.

Las de color negro, poseen una mayor resistencia y durabilidad en aplicaciones exteriores soportando mejores inclemencias ambientales y los rayos ultravioletas.

Las de color negro, su materia prima las hace ideales para uso en aplicaciones externas.

El rendimiento de la brida dependerá del tiempo y grado de irradiación solar.

Las bridas podrían tener una vida útil al menos 5 a 10 años cuando se exponen a la radiación UV directa.

Sus bordes son redondeados para una mayor seguridad en la instalación.

MATERIAL:

Fabricado en Poliamida 6.6 (Nylon)





Bruselas, 4 P. I. Cova Solera
08191 – RUBI (BARCELONA) – ESPAÑA
Tel. 93 587 36 50 – Fax 93 587 36 55

CINTAS ADHESIVAS – TUBOS TERMORRETRACTILES – BORNES DE CONEXIÓN – BRIDAS Y BASES ADHESIVAS



TABLA DE MEDIDAS

ITEM CODE	BUNDLE DIAMETER MIN/MAX		LOOP TENSILE	OPERATING TEMPERATURE MIN/ MAX		CANTIDAD BRIDAS POR CAJA
2.5x100	2 (0.079)	23 (0.905)	80(18)	-20	85	50.000
2.5x150	3 (0.079)	39 (1.535)	80(18)	-20	85	50.000
2.5x200	2 (0.079)	55 (2.165)	80(18)	-20	85	25.000
3.6x150	3 (0.118)	63 (2.185)	180 (40)	-20	85	10.000
3.6x200	3 (0.118)	72 (2.845)	180 (40)	-20	85	10.000
3.6x300	3 (0.118)	83 (3.268)	180 (40)	-20	85	10.000
3.6x370	3 (0.118)	106 (4.173)	180 (40)	-20	85	10.000
4.8x200	3 (0.118)	50 (1.969)	220 (50)	-20	85	10.000
4.8x250	3 (0.118)	65 (2.559)	220 (50)	-20	85	10.000
4.8x300	3 (0.118)	83 (3.268)	220 (50)	-20	85	10.000
4.8x350	3 (0.118)	99 (3.898)	220 (50)	-20	85	10.000
4.8x400	3 (0.118)	115 (4.528)	220 (50)	-20	85	10.000
4.8x450	3 (0.118)	130 (5.118)	220 (50)	-20	85	5.000
7.2x300	4 (0.157)	82 (3.228)	530 (120)	-20	85	5.000
7.2x350	4 (0.157)	98 (3.858)	530 (120)	-20	85	5.000
7.2x400	4 (0.157)	114 (4.488)	530 (120)	-20	85	5.000
7.2x450	4 (0.157)	130 (5.118)	530 (120)	-20	85	2.500
7.2x530	4 (0.157)	156 (6.142)	530 (120)	-20	85	2.500
7.8x750	4 (0.157)	163 (6.6.278)	530 (120)	-20	85	2.500
9x550	8 (0.315)	153 (6.024)	800 (175)	-20	85	2.500
9x750	8 (0.315)	219 (8.622)	800 (175)	-20	85	1.000
12.6x650	18 (0.709)	185 (7.283)	1200 (250)	-20	85	1.000
12.6x900	18 (0.709)	260 (10.236)	1200 (250)	-20	85	1.000



Bruselas, 4 P. I. Cova Solera
08191 – RUBI (BARCELONA) – ESPAÑA
Tel. 93 587 36 50 – Fax 93 587 36 55

CINTAS ADHESIVAS – TUBOS TERMORRETRACTILES – BORNES DE CONEXIÓN – BRIDAS Y BASES ADHESIVAS

Nosotros,

CINTUBEX,S.A.

C/ Bruselas,4 P.I. COVA SOLERA
08191 RUBI
Barcelona - España

Declaramos que nuestras líneas de producto:

Bridas de Nylon Estándar
Bridas de Colores
Tacos Brida
Bridas con señalizador
Bridas Detectables
Bridas Resistentes UV

Son conformes con la Directiva Europea L.V. 2006/95/EC y 93/68/EEC

Estos productos han sido testados según norma CIE EN 62275.

Rubí, 06 noviembre 2024.

Cintubex. S.A.