

BRIDA DE NYLON PARA TUBO NYLON PIPE FLANGE

FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET

BRIDA CABLE TIE



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS / CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

La brida BT está fabricada en poliamida 6.6 autoextinguible (UL94:V2) y se caracteriza por un cuerpo con cremallera interna, bordes redondeados sin aristas vivas, un diente de poliamida 6.6 y una cabeza rectangular con orificio pasante roscado (puede combinarse con tacos roscados cód. TBR), ideal para la fijación y el soporte de conductos de cables.

El producto está disponible con carga de apertura: 300N / 30kg.

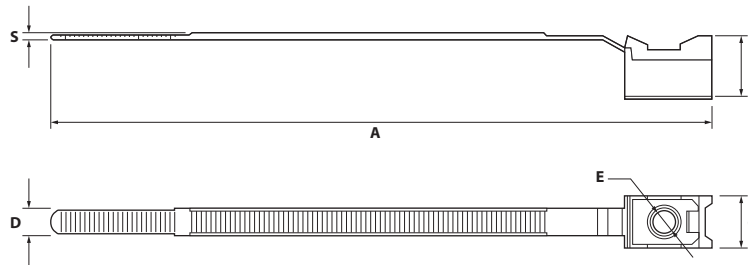
La brida con soporte BT puede ser colocada a mano o con una pistola para tensar bridas.

BT cable ties are made of self-extinguishing polyamide 6.6 (UL94:V2). They consist of a body with an internal rack with smooth rounded edges, a polyamide 6.6 tooth and a square head with a threaded through-hole (can be used with threaded plugs code TBR). Ideal for securing/supporting cable raceways.

The product is available with a tensile strength of: 300N / 30kg.







BT cable ties with supports can be applied by hand or with a cable tie tensioning tool.

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL SPECIFICATIONS



MEDIDA SIZE	TOLERANCIAS TOLERANCES	DATOS DATA m.m.
LONGITUD / LENGTH - A	±2%	167
ANCHO / WIDTH - D	±2%	7
ESPESOR / THICKNESS - S	±5%	1,4
ALTURA CABEZA / HEAD HEIGHT - B	±2%	15,4
ANCHO CABEZA / HEAD WIDTH - C	±2%	13,2
Ø AGUJERO / HOLE Ø - E	±2%	7

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

	MÉTODO METHOD	U.M.	DATOS DATA m.m.
	MAF/06	daN	30÷50
	MAF/02-B	°C	-12 / -6
	MAF/03	°C	-15
	MAF/08	SEC.	<5
	-	°C	75
	MAF-05	-	HB

1daN ≈ 1kg

BRIDA DE NYLON PARA TUBO
NYLON PIPE FLANGE



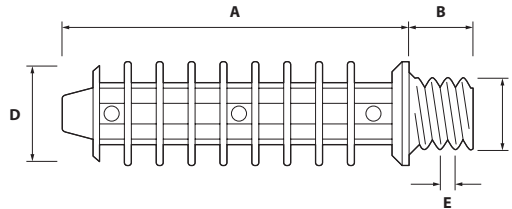
TACO
WALL PLUG

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS / CHARACTERISTICS AND ADVANTAGES

El taco a presión TBR está fabricado en tecnopolímero y se caracteriza por un cuerpo con un soporte a presión y cabeza roscada, que puede combinarse con la brida con soporte BT.
El soporte puede ser aplicado a mano o con martillo.

*The TBR press-fit plug is made of engineering plastic. It consists of a body with a press-fit support and a threaded head that can be used with a cable tie with support (BT).
The support can be applied by hand or with a hammer.*

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL SPECIFICATIONS



MEDIDA SIZE	TOLERANCIAS TOLERANCES	DATOS DATA m.m.
LONGITUD CUERPO / BODY LENGTH - A	±3%	32,8
LONGITUD ROSCA / THREAD LENGTH - B		6
Ø ROSCA / THREAD Ø - C		7
Ø TACO / PLUG Ø - D		10,3
PASO ROSCA / THREAD PITCH - E		1,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

	MÉTODO METHOD	U.M.	DATOS DATA m.m.
	MA TA/01	daN	≥25
	-	mm	8
	-	°C	65
	MAF-05	-	HB

1daN ≈ 1kg