Noticia Técnica

BPST

Tensor para fleje



El tensor para fleje BPST facilita la instalación de flejes metálicos en la obra. Su innovador sistema de cierre permite una instalación rápida y sencilla, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación en comparación con los tensores para flejes tradicionales. Se adapta a flejes perforados FP de ancho 30, 40 y 60 mm.

Características

Materia

 Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346

Ventajas

- Ajuste e instalación simplificados para la realización del arriostramiento,
- · Sin tuercas ni pernos,
- Apriete posible después de la estabilización de la estructura,
- Compatible con los flejes perforados FP30, FP40 y FP60.

Aplicaciones

Campos de aplicación

- Arriostramiento de armazones,
- Estructuras de madera...



Noticia Técnica

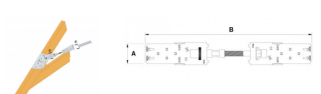
BPST

Tensor para fleje



Datos técnicos





Dimensiones

Modelo	DB nr.	Dimensiones [mm]				Box Quantity	Peso [kg]
		Α	В	t	Longitud del tornillo	DOX Quality	r eso [kg]
BPST	2142326	51	325-365	2	50	10	0.64

Prestaciones del producto

Modelo	Valores Características [kN]		
IVIOUGIO	R _{1.k}		
BPST	27.5		

Los valores de resistencia característicos más encima son válidos para la inserción de 6 picos, 2 de los cuales están doblados.

Noticia Técnica

BPST

Tensor para fleje



Instalación

Instalación

- Ensamblar las dos partes del BPST insertando al menos 10 mm de varilla roscada en la parte hembra,
- Deslizar los extremos de los flejes en las pinzas del BPST y hacer clic para cerrar,
- Doblar los 2 picos más largos, en cada pinza, para bloquear el cierre,
- Ajustar la tensión del fleje atornillando aún más el BPST en la varilla roscada.











