

## Bessey Conectores en cruz STE-CC-SET



4 008158 051017 >

Referencia: STE-CC-SET  
EAN-13: 4008158051017  
Marca: Bessey

- Conectores en cruz de plástico PA6 reforzado (Poliamida). Interior del conector de TPU (poliuretano termoplástico). Elementos de conexión en acero con rosca M8.
- Para puntales de expansión telescópicos con diámetro de tubo de 20 mm a 34 mm.
- Pre-posicionamiento flexible en 360°, el cual puede fijarse con seguridad gracias al mecanismo de bloqueo en 16 posiciones.
- Máxima capacidad de carga de 30 kg por conector gracias a su robusta construcción en plástico PA6 reforzado (poliamida) y a su superficie de contacto antideslizante.
- Pueden utilizarse para sujetar conexiones en cruz, como tubos, y también como elementos de suspensión provisionales para, por ej. lámparas, bicicletas, etc.

### Descripción general

Accesorios para puntales de expansión telescópicos con diámetro de tubo de 20 mm a 34 mm. Estos accesorios son muy versátiles, ya que se pueden usar para sujetar conexiones en cruz, como tubos, o incluso como elementos de suspensión temporales para cosas como lámparas o bicicletas.

Una de sus ventajas es que ofrecen un pre-posicionamiento flexible en 360°, lo que significa que puedes ajustar su orientación fácilmente y asegurarlos en la posición que prefieras con un mecanismo de bloqueo en 16 posiciones.

Muy resistentes, con una capacidad de carga máxima de 30 kg por conector, gracias a su construcción en plástico PA6 reforzado (poliamida) y a su superficie antideslizante, lo que los hace muy seguros y duraderos.

### Características

Adecuado para	Puntales ST / STE
Contenido	2 x Conectores en cruz
Límite de carga por soporte	30 kg

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	12,00 cm
Ancho artículo (cm)	12,90 cm
Alto artículo (cm)	10,40 cm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	2.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00

## Enlaces

video

[STECSET video](#)

---