



Número de artículo / Article number: 117921R

Brace, Rango de ajuste: 2,60 - 4,00 m Carga a 45° en compresión: 38,8 - 12,8 kN, sin juntas en los extremos

Descripción

Brace

Brace

- Con dos husillos roscados galvanizados
- Rosca a la izquierda y a la derecha -Ajuste por simple giro mediante asas soldadas en el tubo exterior
- Giro a la izquierda: giro hacia dentro
- Giro a la derecha: giro hacia fuera
- Diseño: revestido de negro
- Diámetro del husillo: Ø 47 / 43,5 mm
- Diámetro del tubo: 70 x 4,0 mm

Ejemplos de aplicación como puntales de tracción y compresión para los usos más versátiles en el trabajo diario en obras de construcción, por ejemplo para

- soportar una gran variedad de encofrados de sistemas, encofrados de muros y pilares
- ajustar y soportar elementos prefabricados de hormigón, en particular muros huecos o de cáscara
- soportar tubos de encofrado de pilares

Ventajas:

- Resistente a la tracción y a la compresión
 - Asas robustas a una altura ergonómica para facilitar el ajuste girando la pieza central y el transporte
 - Posibilidad de ajuste milimétrico mediante roscas internas opuestas en ambos lados
- Rosca autoblocante
- Juntas de extremo espacialmente móviles para cualquier posición inclinada y en ángulo

- Rango de ajuste: 2,60 - 4,00 m Carga a 45° en compresión: 38,8 - 12,8 kN
- sin juntas en los extremos

Datos técnicos

Peso: 24,8 kg

Dimensiones: 170 mm x 2615 mm x 70 mm

material:
steel

surface spindle: galvanized
surface tube: coated black

maximum load at 45 degrees: in compression 38,8-12,8 KN, in tension 40 KN

EAN / EAN number: 4250384756154

Categoría de carga / Freight category: C

Directional brace, Adjustment range: 2.60 - 4.00 m Load at 45° in compression: 38,8 - 12,8 kN, without end joints

Item description

Directional brace

Brace

- with two galvanized threaded spindles
- Left-hand and right-hand thread
- Adjustment by simple spindling using welded handles on the outer tube
- Left-handed rotation: Spindling in
- Right-hand rotation: Spindling out
- Design: black coated
- Spindle diameter: Ø 47 / 43.5 mm
- Tube diameter: 70 x 4.0 mm

Application examples as tension and compression props for the most versatile uses in everyday construction site work, for example for

- Supporting a wide variety of system formwork, wall and column formwork
- Adjusting and supporting precast concrete elements, in particular hollow or shell walls
- Supporting column formwork tubes

Advantages:

- Can withstand tension and compression
- Robust handles at an ergonomic height for easy adjustment by turning the middle section and for easy transportation
- Can be adjusted to the millimetre using opposing internal threads on both sides
- Self-locking thread
- Flexible end joints for any inclined and angled position

- Adjustment range: 2.60 - 4.00 m Load at 45° in compression: 38,8 - 12,8 kN
- without end joints

Technical specifications

Weight: 24,8 kg

Dimensions: 170 mm x 2615 mm x 70 mm

material:
steel

surface spindle: galvanized
surface tube: coated black

maximum load at 45 degrees: in compression 38,8-12,8 KN, in tension 40 KN



* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.