



## Curvadoras de tubos hidráulicas, Tipo: 3/8-2



### Datos de pedido

Número de pedido	821150 3/8-2
GTIN	095691365187
Clase de artículo	83R

### Descripción

#### Ejecución:

Curvadora de tubos hidráulica, resistente, con sistema hidráulico cerrado y muelle recuperador para un mejor control del émbolo. Piezas deslizantes y segmentos de curvadora de hierro colado, émbolo de alta potencia con presión de 450 bar. Las juntas de émbolo de alta calidad evitan fugas y aumentan la vida útil. Piezas deslizantes con indicación del ángulo de doblado. Curvado de tubos con seguridad gracias al sistema cerrado. La versión especial de palanca protege contra sobrecarga. Se entrega en caja de madera con cierre.

#### Aplicación:

Para curvar tubos de acero galvanizados y negros, así como tubos del gas (3/8 pulgadas – 2 pulgadas). Ángulo de doblado hasta 90°, tubos hasta un grosor de pared máximo de 5,5 mm (tubo de 2 pulgadas). Manejo cómodo para el usuario gracias a una carrera de émbolo larga por cada bombeo. Uso universal en construcción de máquinas e instalaciones, trabajos en sistemas de tuberías, trabajos de cerrajería, etc.

#### Contenido:

1 segmento de flexión de cada tam. n.º 821155: Tam. 3/8; 1/2; 3/4; 1; 1,1/4; 1,1/2; 2

Pieza deslizante n.º 821156: 2 uds.

curvadora de tubos hidráulica: 1 ud.

Ruedas de rodadura: 3 uds.

### Descripción técnica

Número de segmentos de curvadora	7
----------------------------------	---

Número de piezas deslizantes	2
Radio de flexión (centro del tubo)	45; 50; 65; 100; 130; 150; 200 mm
Número de ruedas de desplazamiento	3
Número de curvadoras de tubos hidráulicas	1
para diámetro nominal del tubo	3/8 – 2 pul
Espesor máximo de pared	5,5 mm
Ángulo de doblado máximo	90 grados
Tipo de producto	Aparato de flexión

## Accesorios

Segmento de flexión Tipo 1.1/4	821155 1.1/4
Segmento de flexión Tipo 3/8	821155 3/8
Segmento de flexión Tipo 1/2	821155 1/2
Segmento de flexión Tipo 3/4	821155 3/4
Segmento de flexión Tipo 2	821155 2
Pieza deslizante	821156
Segmento de flexión Tipo 1.1/2	821155 1.1/2
Segmento de flexión Tipo 1	821155 1