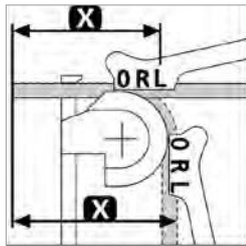


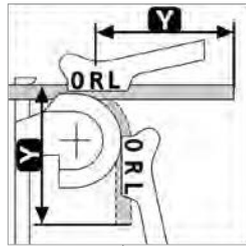
Curvado

Manual

Método L



Método R



3



Curvado preciso

La tabla de tamaños mínimos y el radio de curvatura se muestran en la escala de medidas

MINIBEND

Curva con precisión a dos manos hasta 180° tubos de cobre blando, bronce, aluminio y acero de precisión Ø 6 - 10 mm (1/4 - 3/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para uso en refrigeración, aire acondicionado, suministro de aceite, automoción y las industrias hidráulica y neumática

Método I - Determinación de la longitud de I - Izquierda:

O: Referencia a la escala curvas (0-0) y/o inicio/fin del radio de curvatura

I: Para determinar/ indicar la dimensión final deseada desde la izquierda (inicio de la tubería) hasta el extremo superior de la tubería (Masa X)

Método D: Determinación de la longitud de D - Derecha:

O: Referencia a la escala curvas (0-0) y/o inicio/fin del radio de curvatura

D: Para determinar/ indicar la dimensión final deseada desde la derecha (inicio de la tubería) hasta el extremo superior de la tubería (Masa Y)

| Modelo | Tamaño | g | Nº |
|----------|-------------------|-----|-------|
| MINIBEND | 6 - 8 - 10 mm | 420 | 25150 |
| MINIBEND | 1/4 - 5/16 - 3/8" | 420 | 25151 |

Cortatubos estándar de 180°

Curva con precisión hasta 180° tubos de cobre blando, aluminio y acero de precisión Ø 6 - 18 mm (1/4 - 5/8")

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Radio de curvatura de 0 - 180° para un curvado de precisión
- El mecanismo de bloqueo para sujetar mejor el tubo, permite curvar trozos de tubo más cortos
- El diseño ligero permite trabajar a mano sin cansarse

| Tamaño | R Radio mm | L mm | g | Nº |
|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 6 mm | 18 | 305 | 550 | 25130 |
| 10 mm | 30 | 390 | 970 | 25132 |
| 12 mm | 36 | 390 | 980 | 25133 |
| 14 mm | 47 | 450 | 1,580 | 25134 |
| 15 mm | 54 | 450 | 1,830 | 25135 |
| 16 mm | 58 | 450 | 1,830 | 25136 |
| 18 mm | 66 | 480 | 2,110 | 25137 |
| 1/4" | 18 | 305 | 560 | 25140 |
| 5/16" / 8 mm | 24 | 305 | 640 | 25131 |
| 1/2" | 30 | 390 | 1,680 | 25142 |
| 5/8" | 58 | 450 | 1,830 | 25136 |

| Modelo | Tamaño | Nº | Modelo | Tamaño | Nº |
|--------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
| Uña | 6 mm | 1 760060300 | Uña | 12 mm | 1 760120300 |
| Uña | 8 mm | 1 760080300 | Uña | 15 mm | 1 760150300 |
| Uña | 10 mm | 1 760100300 | Uña | 18 mm | 1 760180300 |

Curvado preciso

La tabla de tamaños mínimos y el radio de curvatura se muestran en la escala de medidas



ACCESORIOS



| Descripción | Nº |
|------------------------------|--------------|
| Escariador Interno / Externo | 31 150000236 |
| Espray de curvado, 150 ml | 61 25120 |