

2511: Pinza de curvado acero



Descripción

Para tubo cobre recocido: \varnothing 6 a 18 mm y \varnothing 1/4" a 5/8 OD / espesor 1 a 1,2 mm.

Radio de curvado: 2 a 3,5 D.

Para realizar los codos de radio muy corto y contracodos en todos los planos.

Ángulo de curvado: hasta 180°.

Graduación de 0 a 180°.

Mango de acero. Uña moldeada.

Referencias

| Ref: | \varnothing ext. tubo | Radio de curvado mm | kg |
|--------|-------------------------|---------------------|-------|
| 251106 | 6 | 11 | 0,310 |
| 251108 | 8 | 14 | 0,355 |
| 251110 | 10 | 23 | 0,850 |
| 251112 | 12 | 30 | 1,000 |
| 251114 | 14 | 42 | 2,100 |
| 251115 | 15 | 42 | 2,100 |
| 251116 | 16 | 54 | 2,740 |
| 251118 | 18 | 55 | 3,000 |

| Ref: | Ø ext. tubo | Radio de curvado mm | kg |
|---------------|--------------------|----------------------------|-----------|
| 251121 | 1/4 | 15 | 0,355 |
| 251122 | 5/16 | 25 | 0,500 |
| 251123 | 3/8 | 35 | 1,015 |
| 251124 | 1/2 | 45 | 2,100 |
| 251125 | 5/8 | 54 | 2,700 |

