

Utilizados para a manutenção de redes elétricas ou de gasodutos, como também para a produção. Os curvadores oferecem um sistema rápido para curvar tubos e barras maciças, sem necessidade de grandes esforços.

Curvadores de tubos (Norma DIN 2441 - Schedule 40)

ref.:	C	L	H	K	peso
4501	945	940	915	10	97

Características gerais

- Para tubos e eixos de $\varnothing 1/2''$ a $\varnothing 3''$ (parede do tubo: 3 a 6 mm)
- Para barra maciça de $\varnothing 1/2$ a $\varnothing 1 1/2''$
- Curso do pistão: 300 mm
- Curvatura máxima: 90°
- Acompanha 8 matrizes
- Bases com furação para fixação no chão



Detalhe



ref.:	C	L	H	K	peso
4502	625	175	625	15	81

Características gerais

- Para tubos e eixos de $\varnothing 1/2''$ a $\varnothing 2''$ (parede do tubo: 3 a 6 mm)
- Para barra maciça de $\varnothing 1/2$ a $\varnothing 1 1/2''$
- Curso do pistão: 200 mm
- Curvatura máxima: 90°
- Acompanha 6 matrizes



Detalhe



HIDRÁULICA