

Mandriles para HPB32-42



PWM24-32

PWMSA24-32*

PWM34-42





PWMSA34-42*

Características / Ventajas

*Self-aligning mandrels

- Los mandriles Darby son ajustables para cualquier espesor de pared dentro del rango especificado y la mayoría tiene la capacidad de cubrir dos tamaños de tubería mediante un kit de conversión.
- Darby utiliza aleaciones de alta resistencia en su construcción.
- Las cuñas largas reducen la necesidad de usar calces o suplementos (shimming).
- Los seguros de deslizamiento (slide locks) tiran de la parte inferior del mandril hacia arriba para eliminar el arrastre dentro de la tubería.
- Equipados con filtros, lubricadores, reguladores y válvulas, todos con una clasificación de 250 psi (17.24 bar).
- Las ruedas cónicas reducen considerablemente el rodamiento.
- Los cilindros sobredimensionados de gran potencia proporcionan la fuerza máxima.
- Los mandriles se operan de forma remota mediante una varilla de alcance (reach rod).

Especificaciones Técnicas

 <p>PWM24-32</p>	<p>Largo 133" (3,378 mm) Ancho 25" (635 mm) Alto 32" (813 mm) Peso 3,650 lbs (1656 kg) Compresor de aire Two 1.3 hp - Ingersoll Rand Cilindro 14" (356 mm) Presion neumatica 200-225 psi (13.8-15.5 bar) Caño/ tubo 24" - 32" (610 - 813 mm) Epesor de pared .188"-.750" (4.8 - 19 mm)</p>	
 <p>PWMSA24-32*</p> <p>*Self-aligning mandrels</p>	<p>Largo 137" (3,480 mm) Ancho 29" (737 mm) Alto 29" (737 mm) Peso 4,000 lbs. (1,814 kg) Compresor de aire Two 1.3 hp - Ingersoll Rand cilindro 12" (305 mm) Presion neumatica 200-225 psi (13.8-15.5 bar) Caño/ tubo 24" - 32" (610 mm - 813 mm) espesor de pared .188"-.750" (4.8 - 19 mm)</p>	
 <p>PWM34-42</p>	<p>largo 160" (4,064 mm) Ancho 36" (914 mm) Alto 42" (1,067 mm) Peso 7,060 lbs (3,202 kg) Compresor de aire Two 3.0 hp - Ingersoll Rand cilindro 16" (406 mm) Presion neumatica 200-225 psi (13.8-15.5 bar) Caño/ tubo 34" - 42" (864 - 1,067 mm) espesor de pared .188"-.750" (4.8 - 19 mm)</p>	
 <p>PWMSA34-42*</p>	<p>largo 131" (3,327 mm) Ancho 37" (950 mm) Alto 38" (965 mm) peso 5,930 lbs (2,686 kg) compresor de aire Two 3.0 hp - Ingersoll Rand Caño/tubo 14" (356 mm) Working Air Pressure 200-225 psi (13.8-15.5 bar) Pipe Size Range 34"-42" (864 -1,067 mm) espesor de pared .188"-.750" (4.8 - 19 mm)</p>	