

Tubería flexible Rylbrun

APLICACIONES:

La tubería flexible RYLBRUN ha sido concebida para sustituir la clásica tubería de hierro en las instalaciones de bombeo. Esta innovación se ha conseguido gracias al empleo de modernos materiales sintéticos con tecnología de fabricación muy avanzada.

VENTAJAS:

- Las principales ventajas respecto al montaje con tubería de hierro son:
- Se suministra el sistema completo. (Racores, Adaptadores, etc).
- Gran resistencia a la tracción, soportando con garantía los esfuerzos habituales.
- Apta para aguas potables.
- Menor pérdida de carga que las tuberías habituales.
- Tipo único para todas las aplicaciones, eliminando la necesidad de tuberías especiales.
- Sencillez de manejo para realizar aforos.
- Elimina vibraciones y posibles derivaciones eléctricas.
- Reducido gasto de mantenimiento.
- Grandes longitudes continuas.
- No le afecta la corrosión, incluso con aguas muy agresivas.
- Facilidad de transporte y almacenamiento.
- No le afecta el par de arranque de la bomba.
- Absorbe el golpe de ariete sin consecuencias.
- Mayor facilidad de introducción y extracción en entubados irregulares.
- Facilidad y rapidez de montaje y extracción.
- Larga duración, dada la calidad y naturaleza de los materiales que la componen.



MODELO/CARACTERÍSTICAS

| Modelo | Diámetro | | Profundidad máxima [Metros] | Presión máx. de servicio [Kg/Cm ²] | Tª Máxima [°C] | PH admisible | Caudal máximo [l/h] |
|-----------------------------|----------|--------|-----------------------------|--|----------------|--------------|---------------------|
| | D | Pulg. | | | | | |
| RYLBRUN-32 Sin Aleta | 32 | 1 1/4" | 150 | 15 | 50° | 4 - 9 | 7.000 |
| RYLBRUN-32 Con Aleta | 32 | 1 1/4" | 300 | 30 | 50° | 4 - 9 | 7.000 |
| RYLBRUN-2" | 50 | 2" | 100 | 10 | 50° | 4 - 9 | 20.000 |
| | 50 | 2" | 250 | 26 | 50° | 4 - 9 | 30.000 |
| RYLBRUN-20 | 50 | 3" | 250 | 26 | 50° | 4 - 9 | 72.000 |
| | 50 | 4" | 250 | 26 | 50° | 4 - 9 | 120.000 |
| | 50 | 5" | 200 | 26 | 50° | 4 - 9 | 180.000 |
| | 50 | 6" | 200 | 26 | 50° | 4 - 9 | 270.000 |
| | 50 | 2" | 300 | 30 | 50° | 4 - 9 | 20.000 |
| RYLBRUN Profesional | 50 | 2"-R | 350 | 40 | 50° | 4 - 9 | 20.000 |
| | 80 | 3" | 250 | 25 | 50° | 4 - 9 | 48.000 |
| | 80 | 3"-R | 350 | 40 | 50° | 4 - 9 | 48.000 |
| | 100 | 4" | 200 | 21 | 50° | 4 - 9 | 70.000 |
| | 125 | 5" | 200 | 21 | 50° | 4 - 9 | 100.000 |
| | 150 | 6" | 200 | 21 | 50° | 4 - 9 | 180.000 |
| | 200 | 8" | 150 | 16 | 50° | 4 - 9 | 300.000 |

Elementos opcionales:

| Modelo | Terminales | | | | Sistema de Vaciado | Centrador |
|---------------------------------|------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | Expansión | Cónico Desmontable | Hilleteado Brida | Hilleteado Rosca | | |
| | | | | | | |
| RYLBRUN-32 | √ | √ | | | √ | |
| RYLBRUN-2" | √ | √ | | | √ | √ |
| RYLBRUN-20 2" | | √ | | | √ | √ |
| RYLBRUN-20 3" | | √ | | | √ | √ |
| RYLBRUN-20 4/6" | | √ | | | √ | √ |
| RYLBRUN Profesional 2/3" | | √ | √ | √ | √ | √ |
| RYLBRUN Profesional 4/6" | | √ | √ | √ | √ | √ |
| RYLBRUN Profesional 8" | | √ | | | √ | √ |

