

RYLBRUN 32
GRIS

tipsa **b**

LA TUBERÍA FLEXIBLE SIN COMPLICACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES

“ HACE TIEMPO QUE
ME PASÉ A LA 32 ”

Hasta 100mt de profundidad

El único sistema garantizado
para la instalación de bombas
sumergibles



LA TUBERÍA FLEXIBLE SIN COMPLICACIONES PARA LA INSTALACIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- **Solución ideal:** Tubería flexible diseñada específicamente para la instalación de bombas sumergibles de 4".
- **Autoportante:** no necesita elementos auxiliares de sujeción.
- **Continúa:** hasta 1.000 m de tubería flexible en una sola pieza.
- **Ligera:** 100 m de tubería flexible pesan sólo 27 kg (270 gr/m).
- **Ocupa poco espacio:** facilita el transporte y el almacenamiento.
- **Atóxica:** apropiada para el agua potable.
- **No le afecta la corrosión.**
- Impide la formación de incrustaciones calcáreas.
- Fabricada con **materiales de gran duración.**
- **Absorbe el golpe de ariete.**
- **Menor pérdida de carga.**
- **Caudal máx. recomendado:** 7.000 l/h.
Para mayores caudales, solicite Rylbrun Profesional (hasta 200.000 l/h.)

			
Gran facilidad de instalación	Altamente resistente	Racores originales	Sistema de racorado por expansión

DATOS TÉCNICOS

RYLBRUN 32 GRIS

Características:

• Diámetro nominal, mm	32
• Espesor aproximado de la pared, mm	2,0
• Peso aproximado por metro, gr	240
• Presión de rotura, kg/cm ²	45
• Límite de resistencia a la rotura por tracción, kg	1.200
• Alargamiento en condiciones de trabajo %	±1

Prestaciones:

• Condiciones normales de servicio	
• Profundidad máxima de la bomba, metros	100
• Carga máxima en servicio continuo/ocasional, kg	350/500
• Presión máxima en servicio continuo, kg/cm	10
• Límite máximo de temperatura de servicio, °C	50
• Gama pH admisible, pH	4-9

• Depuración o tratamiento del pozo	consultar
• Presentación en bobinas de 200, 500 y 600 metros	sí