

PULSOR 170 L-WHIP



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Esparcido y bombeo de hormigón

Manguera para bombear hormigón a alta presión para el esparcido en punta de pluma.

Ventajas

- Previene el efecto latigazo cuando el aire se comprime en la línea de suministro y es liberado.
- Evita riesgos de lesiones.
- Alta resistencia a la abrasión con larga vida de uso.

Especificaciones técnicas

Tubo interior: NR/SBR resistente a la abrasión, negro, liso.

Revestimiento: NR/SBR resistente a las inclemencias del tiempo y al abrasión, negro, bandelado.

Temperatura: -30°C a +80°C.

Racores

Podemos directamente equipar las mangueras en nuestra fábrica con racores prensados según VICTAULIC o fabricantes de bombas para hormigón (PUTZMEISTER, SCHWING, etc.).

Informaciones complementarias

Las reglas de seguridad consistentes en despejar la zona de alrededor del extremo de la manguera deben ser aplicadas durante las operaciones de limpieza o si una anomalía se detecta indicando la presencia de aire en el brazo de la bomba.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm		Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Peso kg/m	Longitud m	Notas
102.0	13.0	±1.0	129.0 ±2.0	85	170	0.8	7.93	40	
125.0	14.0	±1.0	154.0 ±2.0	85	170	0.8	10.25	40	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



y en relieve : TRELLEBORG - PULSOR 170 L-WHIP - ND mm" - semana/año - Made in France