

Tubo de inyección con un revestimiento especial hidrófobo para la impermeabilización de juntas de construcción. Diámetro interno: 6 mm, diámetro externo: 11 mm.

¿CÓMO FUNCIONA INJECTOTUBE?

Las paredes tienen una estructura porosa con células que están conectadas las unas con las otras. La resina de inyección pasa a través de los poros debido a la presión de inyección. La manguera de inyección es uniformemente porosa. La manguera de inyección permite una extensión óptima y uniforme de la resina que se inyectará posteriormente. El revestimiento especial hidrófobo evita la penetración de lechada de hormigón. Esta manguera es ideal para inyectar todo tipo de resinas: poliuretano, epoxi y resinas acrílicas. Póngase en contacto con nosotros si necesita más información.

DATOS TÉCNICOS

Material	100% polietileno y equipado con un revestimiento especial hidrófobo
Diámetro	Interno: 6 mm; externo: 11 mm
Grosor de la manguera	2,5 mm
Peso	75 g/m
Rango de temperatura	Hasta 70°C
Resistencia a la compresión	60 bar
Índice de flujo	Aprox. 70l/h/m (dependiendo de la viscosidad de la resina)
Color	Negro
Distancia máxima entre dos puntos de inyección	5-10 metros (dependiendo del producto a inyectar)

CONSUMO

Calcular la cantidad necesaria en función de las longitudes de las juntas de construcción. Póngase en contacto con nosotros si necesita ayuda.

EMPAQUETADO

Paquete completo:

- 1 rollo de 100 m
- manguera de presión de 10 m
- 400 abrazaderas
- 20 conexiones

INJECTOTUBE puede administrarse con una etiqueta privada.