

NORDIWALL™

MANGA CIPP PARA REHABILITACIÓN DE TUBERIAS POR GRAVEDAD SIN APERTURA DE ZANJA.

(cipp= cured in place pipe) Manga curada in situ

NORDIWALL™

LA CALIDAD MAS ALTA PARA LA DEMANDA MAS ALTA

SEGURO Y FIABLE

La manga NordiTube para revestimiento de tuberías mediante tecnología CPT es un producto de gran éxito.

Esta tecnología está basada en un sistema único de tubería dentro de tubería: una manga flexible se coloca por inversión dentro de la tubería a rehabilitar y se endurece.

Lo que hace de la rehabilitación de tuberías sin zanja con mangas ser un sistema de coste competitivo frente a la construcción convencional de tubería enterrada es precisamente la combinación de plazos de ejecución muy cortos y su realización en espacios muy reducidos.

Esta compañía con una larga experiencia en el desarrollo y fabricación de mangas aseguran un prolongado servicio a las tuberías.

NORDIWALL™ de NordiTube es la manga con la máxima calidad para renovación simple y rápida de redes de saneamiento.

Su garantía de éxito se basa en un fuerte revestimiento de PE y en una muy sólida composición de las costuras. Esto hace que la manga sea extremadamente fiable y segura.

La manga NORDIWALL™ puede ser impregnada con distintos tipos de resinas e invertida mediante una caldera a presión o agua de curado.

De esta forma NORDIWALL™ alcanza resistencias muy altas y es el producto estrella de NordiTube en el campo de rehabilitación de redes de saneamiento.

PARTICULARMENTE FLEXIBLE PARA COLOCAR.

NORDIWALL™ se puede invertir con aire a presión. Su colocación utilizando calderas a presión ha demostrado ser particularmente aconsejable en este aspecto.

Una vez que la manga impregnada se ha enrollado dentro de la caldera a presión se puede iniciar la colocación inmediatamente.

Esto tiene la ventaja de poder ahorrar una importante inversión en andamios y agua.

NORDIWALL™ es un traje a la medida para cada aplicación. Un tramo individual puede llegar a 300 m de longitud.

TRES RESINAS PARA UNA IMPREGNACIÓN PERFECTA

El éxito extraordinario de NORDIWALL™ reside en su construcción.

Esta consiste en una o dos capas de filtro cosido cubierto con PE. Las capas de filtro están cosidas juntas de forma precisa.

NORDIWALL™ puede ser impregnada con tres tipos diferentes de resinas, de acuerdo con las necesidades individuales: resina de poliéster, resina ester-vinílica y resina epoxídica. NORDIWALL™ está disponible, fuera del suministro, tanto seca como pre-impregnada (resina de poliéster).

Para las resinas epoxídicas NordiTube ofrece su propio campo de resinas (NORDIRESIN™).

TRABAJOS DE ALTA CALIDAD MERECE LA PENA.

Durante más de 15 años la alta fiabilidad de NORDIWALL™ ha sido demostrada una y otra vez certificada por ensayos de larga durabilidad.

Ensayos independientes de acuerdo con diversos standards DIN EN 1228, DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 527-4, DIN 1610 y DIN 761 actualmente en curso muestran claramente la alta calidad de este producto.

Las 10.000 horas de ensayos ofrecen una prueba impresionante de la impecable calidad de NORDIWALL™.

Una vida en servicio de más de 50 años suministra ulteriores pruebas de esto. Estamos deseosos de suministrarle los certificados para su visionado.

LAS MEJORES RESINAS PARA CASOS INDIVIDUALES.

Resina epoxy.... Recomendable para impregnaciones in situ / resistencia química alta.

Resina de Poliester (ISO-NPG)..... Resina estándar barata.

Resina ester vinílica Resina standard para altas resistencias químicas.

INFORMACIÓN NORDIWALL™

Producto	NORDIWALL™
Aplicación	Aguas de lluvia, saneamiento
Grado de presión	Tuberías en gravedad
Ancho normal	DN 150 a 1.050
Espesor de pared	SP 30ª 80
Revestimiento	PE (Polietileno)
Longitud de montaje	Hasta 300 m
Resinas aplicables	ISO-NPG, epoxy
Forma de envío	Filtro seco o preimpregnado(poliéster)
Operaciones previas	Limpieza a presión
Procedimiento instalación	Caldera inversión, agua y vapor
Perfil especial	Ovoide