



Grupo Tecnomatrix

THERMOLINER PLUS

Material:	Manga elástica con recubrimiento de PU con características similares al neopreno
Costura:	Cosido y sellado por una cinta de 25 mm soldada
Modo de instalación:	Inversión con/sin manguera de calibración
Resistencia térmica:	Aprox. 50 °C
Inversión:	A partir de 0,1 bares y hasta 0,6 bares
Espesor:	2,5 mm
Resinas a utilizar:	Resina de epoxy "Easy Pox" o resina de silicatos "Easy Lith"
Dimensiones disponibles:	DN 100, DN 125, DN 150
Longitud de bobinas:	50 m y 100m



Importante. los parámetros para las presiones de inversión indicados son valores de laboratorio, con variables dependiendo de la sección de la manga, de su espesor y del estado del fieltro en el momento de su utilización. Recomendamos hacer pruebas propias bajo las condiciones reales de obra antes de rehabilitar. los extremos de la manga no recubiertos por el colector a rehabilitar deben ser protegidos/encofrados. se debe hacer pruebas con el tipo de resina elegido antes de su instalación