

## ThermoLiner<sup>plus</sup>

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



El **ThermoLiner<sup>plus</sup>** hace posible una rehabilitación perfecta en tramos con codos de hasta 87°

**Importante:** Los parámetros para las presiones de inversión indicados, son valores de laboratorio, con variables dependiendo de la sección de la manga, del su espesor y del estado del fieltro en el momento de su utilización. Nosotros recomendamos hacer pruebas propias, bajo las condiciones reales de obra, antes de rehabilitar. Los extremos de la manga, no cubiertos por el colector a rehabilitar, deben ser protegidos/encofrados. Se deberían de hacer pruebas con el tipo de resina elegido (si no han sido hechas por Easy Liner) antes de su instalación.