

### Configuraciones VIP-Weco: disponibles en 280mm o 480mm de ancho

#### ▶ Presión externa opción 1



Presión interna: 20 bares  
Presión externa: 0,4 bares

#### ▶ Presión externa opción 2



Presión interna: 20 bares  
Presión externa: 0,8 bares

#### ▶ Presión externa opción 3



Presión interna: 20 bares  
Presión externa: 2,0 bares

#### ▶ Aplicación de sellado del revestimiento del extremo



Las configuraciones están disponibles en opciones 1 a 3 para las aplicaciones de sellado del revestimiento del extremo.

#### ▶ Configuración extra ancha



Para su uso cuando la zona afectada es de 480 mm de ancho

### Ventajas del sistema VIP-Weco

- ▶ Reducción de las interrupciones de suministro gracias a su rápida instalación.
- ▶ Reducciones significativas en las excavaciones porque, dependiendo del diámetro de la tubería, el acceso a la misma solo es necesario cada 150-400 m.
- ▶ El sistema VIP-Weco puede utilizarse con casi todos los materiales de tuberías (hormigón, acero, fundición dúctil, arcilla, plástico y PRFV).
- ▶ También se pueden aislar o sellar los empalmes de las tuberías, los alimentadores de tuberías, los huecos, etc.
- ▶ Además de los perfiles redondos, se pueden sellar otros perfiles no circulares (ovalado, elíptico y oval).
- ▶ La elasticidad y flexibilidad permanente de las mangas asegura un sellado permanente de las juntas de sellado de la tubería, incluso en caso de desplazamiento del eje de la tubería después de la rehabilitación.
- ▶ Puede utilizarse en sistemas de tuberías horizontales y verticales.

Separación de la banda de retención

Inserción de la cuña de bloqueo

Junta de sellado VIP-Weco completa