

La tira intumescente PipeBloc® EL está diseñado y aprobado para sellar penetraciones de servicios en aberturas que contienen tuberías de plástico combustibles y tuberías con aislamiento. PipeBloc® EL ha sido desarrollado utilizando tecnologías intumescentes especiales que dan como resultado una envoltura expandiéndose en presencia de calor o fuego. Esta expansión es de 25 veces su volumen y de acción rápida. La envoltura expansiva llena el vacío dejado por los materiales combustibles y permanece en su lugar, ejerciendo una presión sobre el sustrato circundante, manteniendo la resistencia al fuego del compartimiento.



Este producto formulado de forma única permite ser aprobado y certificado con estándares de reconocimiento internacional como Certifire, CE y UL.

PipeBloc® EL está probado y certificado como parte de la gama FSi Fire Stopping. Esta tira intumescente puede instalarse en una variedad de servicios y sustratos que incluyen,

- Muros rígidos y flexibles.
- Pisos rígidos.
- Penetraciones de cañerías plásticas combustibles.
- Cañerías con aislamiento.
- Placa de sellado de plenos y muros Stopseal® Ablative Batt.

Areas de uso:

- Restablecer la resistencia al fuego a través de pisos y muros.
- Sellado de paso de tuberías combustibles y con aislamiento.
- Para tuberías de 32 a 200 mm de diámetro.
- Alrededor del aislamiento de tuberías de hasta 40 mm de espesor.
- Dentro de la placa de sellado de plenos y muros Stopseal® Ablative Batt.
- Vida útil de 25 años.
- Para uso interno.

Certifications



UAE Certificate of Compliance

دُوَّلَةُ الْإِمَارَاتِ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ
فِي الْمَدِينَةِ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ
فِي دُوَّلَةِ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ
كِبِيرٌ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ
سُلْطَانٌ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ اِمَارَاتٍ مُّتَّحِدَةٍ



ETA 14-0005

CE-1121-CPR-JA5021

Ventajas:

- Intumescente de alto rendimiento.
- Probado con una amplia gama de plásticos, incluidos PVC, HDPE, PP y PE.
- Probado con una amplia gama de materiales aislantes incluidos lana de roca, vidrio y espumas .
- Permite el movimiento mecánica de las tuberías.
- Fabricado y probado junto con toda la gama de productos de FSI.

Ensayos y certificaciones:

- Ensayo de acuerdo a EN1366-3:2009 – Resistencia al fuego - sellos de penetración.
- Clasificado de acuerdo a EN13501-2 – Resistencia al fuego.
- CE Marked – ETA 15-0491..
- Acondicionado de acuerdo a EOTA Tr024 tipo X.
- Acreditación Certifire – CF5368.
- Acreditación ULEU.
- Certificado de cumplimiento de EAU.



Para mayor información, acuda a la hojas técnica y manual técnico de FSI.

Importador, distribuidor e instalador exclusivo: Willich Argentina S.A.

Salta 188 1º piso - Cp1074 - CABA - Argentina.

Oficinas comerciales: +54 11 4384-5480

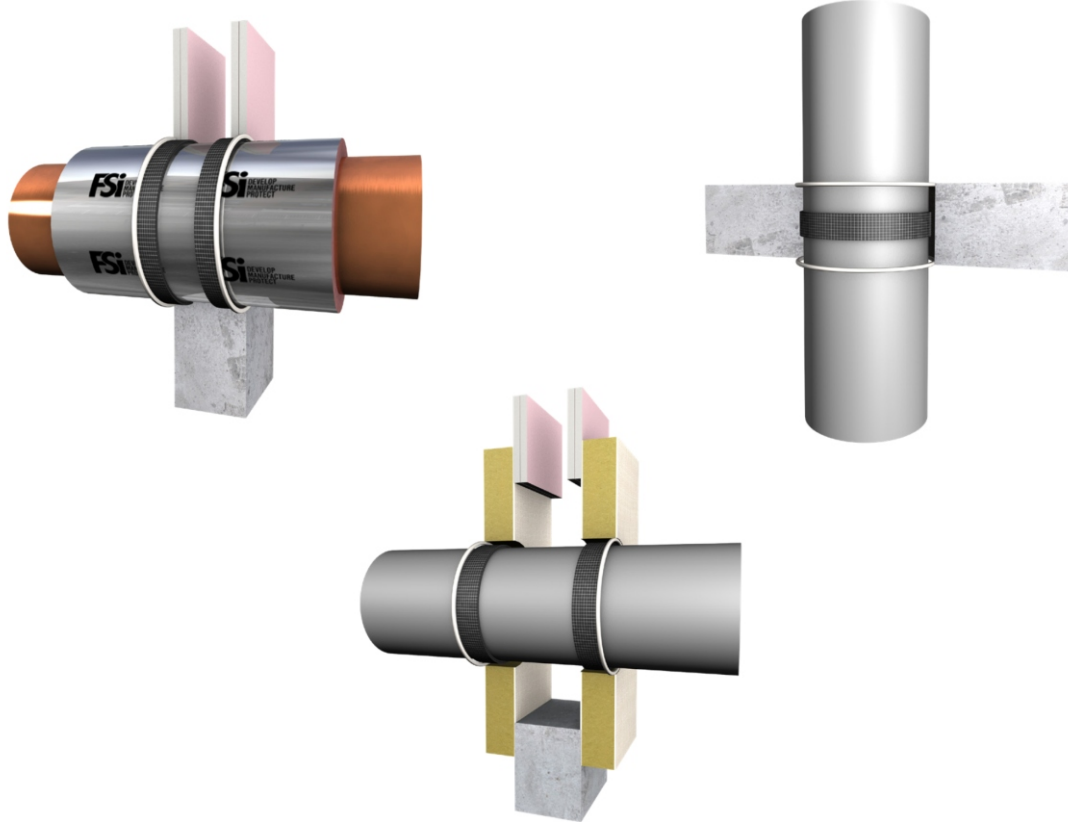
Dto Técnico: +54 9 11 5864-8844 / 5855-4488

www.willich.com.ar

info@willich.com.ar

Características generales:

Descripción	Resultado
Tasa de expansión EOTA TR024	20:1
Presión de expansión EOTA Tr024	1.30 N/mm ²
Temperatura de aplicación	-5 a 40 C°
Diámetros de aplicación	32 a 200 mm de diámetro de cañería.
Color	Embalaje plástico verde.
Productos asociados	Stopseal® Ablative Batt, Pyrocoustic® Fire Resistant Sealant.
Código de producto	PWP
Duración	Sin vencimiento en condiciones de almacenaje recomendadas.



FSi tiene representantes técnicos que brindan asistencia en la selección y especificación de productos FSi. Para más información, especificación técnica y asesoramiento, llame a nuestra oficina al teléfono: +54 11 4384 5480. Garantía / garantía: los productos FSi se fabrican con estrictos estándares de calidad. Cualquier producto que se ha aplicado de acuerdo con las instrucciones escritas por FSi y en cualquier aplicación recomendada por FSi, pero que se ha demostrado que es defectuosa la calidad del producto, será reemplazado de forma gratuita. No se puede aceptar ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento, aunque se publique de buena fe y FSi Limited se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, en línea con la política de FSi de continuidad desarrollo y mejora.