

# Piro Multitube PM

**EI120**

☉ Banda intumescente para asegurar las penetraciones de tuberías y cables en paredes y techos cortafuegos

<b>Aprobación técnica</b>	ETA-17/1061
<b>Clase de resistencia al fuego</b>	hasta EI 120 C/U,U/C, C/C
<b>Color</b>	grafito oscuro
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	de + 5° C a + 35° C
<b>Embalaje comercial</b>	Rollos de 15 o 30 m
<b>Dimensión lineal (espesor x ancho)</b>	4,8 x 100 mm, 4,0x60 mm, 2,5x60 mm



La banda Piro MULTITUBE PM está destinada al sellado ignífugo de pasos de instalación a través de paredes o techos de tuberías inflamables y tuberías no inflamables, aisladas con espuma aislante sintética inflamable de tipo PE o FEF, así como tuberías inflamables aisladas con lana mineral. También se utiliza para sellar haces de cables que atraviesan techos o paredes.



# Piro Wrap PW

## EI120

Ⓢ Bandas ignífugas resistentes al fuego listas para asegurar tuberías inflamables y no inflamables en aislamiento, así como cables y haces

<b>Aprobación técnica</b>	ETA-17/1061
<b>Clase de resistencia al fuego</b>	hasta EI 120 C / U, U / C, C / C
<b>Color</b>	negro
<b>Rango de temperatura de almacenamiento</b>	de + 5 ° C a + 35 ° C
<b>Embalaje comercial</b>	1 pieza
<b>Tipos de bandas</b>	PW-55, PW-82, PW-90, PW-110 PW-125, PW-160



Las bandas ignífugas PiroWrap PW están diseñadas para el sellado ignífugo de pasajes de instalación a través de paredes o techos a través de los cuales se pasan tubos de plástico individuales con un diámetro de hasta 160 mm. Las bandas PiroWrap PW se entregan en forma de productos confeccionados. Consisten en una o más capas de inserciones hinchables a base de grafito colocadas en una capa exterior de lámina de PVC o un material similar. La banda PiroWrap PW debe envolverse alrededor de la tubería a proteger y, si es necesario, cortarse a la longitud requerida.

