

Polywater®

AFT™

SELLADOR DE DUCTOS DE AEROSOL DE ESPUMA DE CELDA CERRADA



Sella y Protege
las Redes de Cables
de la Humedad,
los Gases
y las Plagas

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **INSTALACIÓN RÁPIDA**
Aplicación de espuma completa en 2 minutos o menos
- **CONFIABLE**
La estructura de celda cerrada protege la red de cables con 3 m (10 pies) de presión de columna de agua continua
- **REINGRESABLE**
Se retira fácilmente para facilitar la instalación de cables nuevos o la extracción de cables viejos
- **ADHESIÓN SUPERIOR**
Se adhiere fuertemente a los materiales de los ductos comunes
- **SEGURO**
Retardante de llama con clasificación UL 94, clase HBF de retardante de incendios

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES



polywater.com

Rendimiento duradero y resistente

Polywater® AFT™ genera un sello duradero para proteger la valiosa infraestructura de cables. Con un rendimiento de presión más alto que la masilla para ductos o las espumas de aislamiento térmico de un solo componente, no se encoge ni pierde el rendimiento de retención de agua con el tiempo. AFT sella las entradas de servicio, las conexiones de los conductos, los conductos internos y los postes elevadores en las redes eléctricas y de comunicaciones.



NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
AFT-16P4	1 – lata de 480 ml (16 oz); 2 – accionadores	4
AFT-16	1 – lata de 480 ml (16 oz); 2 – accionadores	15
AFT-SAE10	Paquete de 10 accionadores con tubo de extensión estándar	1
AFT-FAE10	Paquete de 10 accionadores con tubo de extensión flexible	1



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Compatibilidad con cables:** se ha comprobado que el sellador AFT es compatible con los materiales comunes de las chaquetas de cables según las pruebas de tensión/alargamiento y resistividad de volumen.
- **Aprobaciones:** AFT es un componente reconocido y aprobado por UL UL 94 con clasificación de retardante de incendio Clase HBF.
- **Velocidad de fraguado:** la espuma AFT se expande dos veces su volumen cuando se aplica. La expansión se completa en 2 minutos y deja de estar pegajosa en 3 a 5 minutos a 21°C (70 °F). Durante este tiempo, no mueva los cables ni toque la espuma. A temperaturas tan bajas como 7 °C (45 °F), el tiempo de reacción de la formación de espuma es más lento.
- **Aplicación:** agite la lata durante 60 segundos para mezclar. Levante la bisagra e inserte la boquilla dispensadora en los orificios superiores de modo que la flecha se alinee con la boquilla dispensadora. Invierta la lata de aerosol. Inserte la boquilla hasta el fondo en el espacio del sello y apriete completamente la palanca para rociar sellador en el conducto.



¿Necesita ayuda para encontrar la solución adecuada para su proyecto? ¡COMUNÍQUESE CON NOSOTROS!

EE.UU. Y Canadá +1-651-430-2270 o support@polywater.com

Europa, Oriente Medio, África del Norte +31 10 2330578 o support@polywater.com

Global +1 651-430-2270 o global@polywater.com

Polywater[®]
Solutions at work.