

Lanza AKRON TurboJet 1744 (sin mango)



Características del producto:

Matière: Pirolita
Longitud: 152 mm
Débit: 475 - 550 - 750 - 950 LPM @ 5 y 7 bar
POIDS.: 2 kg
Diámetro de entrada: 1,5" (DN40)
Certificación: EE.UU.: NFPA 1964

Referencia: 38179
EAN13: -

La boquilla de manguera manual Turbojet 1744 de Akron Brass es una solución avanzada para los profesionales de la lucha contra incendios, que ofrece una combinación óptima de potencia, precisión y fiabilidad. Disponible exclusivamente en Francia a partir de **MMF Protection et Sécurité** está diseñada para satisfacer los requisitos de respuesta a emergencias más exigentes.

¿Por qué elegir la Turbojet 1744?

El Turbojet 1744 destaca por su capacidad para adaptarse a diferentes escenarios de intervención, gracias a sus caudales regulables y a la precisión de su chorro. Sus puntos fuertes incluyen :

- **Máxima versatilidad:** Gracias a sus caudales ajustables, el Turbojet 1744 puede adaptarse a una gran variedad de contextos, desde incendios de estructuras hasta incendios de vehículos.
- **Control** preciso del chorro: La transición intuitiva entre los diferentes patrones de chorro permite a los operadores reaccionar rápidamente a las necesidades cambiantes sobre el terreno.
- **Construcción robusta:** los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad garantizada:** el diseño ergonómico y las características de identificación táctil reducen el riesgo de error durante las operaciones críticas.

Especificaciones técnicas

Características	Descripción
<i>Caudales ajustables</i>	75, 550, 750 ó 950 litros por minuto a 5 y 7 bar, que ofrecen una adaptación óptima a las diferentes situaciones de intervención.
<i>Tipo de chorro</i>	Se puede pasar de un chorro recto potente a un chorro difuso con un cuarto de vuelta, lo que facilita el ajuste rápido de la forma del chorro.
<i>Material</i>	Cuerpo y manguito de pirolita extruida para mayor ligereza y resistencia, ideal para su uso en condiciones exigentes.
<i>Presión máxima</i>	Soporta una presión máxima de funcionamiento de 7 bar, lo que garantiza un rendimiento fiable incluso en situaciones de alta presión.
<i>Selección de j</i>	Parachoques de goma con orejeta en relieve para la identificación táctil del patrón de pulverización, ideal para operaciones con visibilidad reducida.

Aplicaciones recomendadas

- **Incendios urbanos:** Caudales y patrones de pulverización adaptables para obtener la máxima eficacia en entornos urbanizados.
- **Incendios industriales:** Capacidad para manejar altas presiones y suministrar caudales elevados para controlar incendios complejos.
- **Operaciones en espacios confinados:** Los materiales de alta calidad garantizan una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- **Seguridad garantizada:** control preciso del chorro para minimizar los daños colaterales y maximizar la seguridad de los intervinientes.

¿Por qué confiar en MMF Protection et Sécurité?

Como **distribuidor principal** y **centro de reparación autorizado** de Akron Brass en Francia, MMF Protection et Sécurité le ofrece :

- **Una experiencia reconocida** para aconsejarle sobre el material más adaptado a sus necesidades.
- **Un servicio posventa de calidad** que le ofrece mantenimiento y reparaciones a cargo de técnicos certificados.
- **Disponibilidad inmediata de piezas de repuesto** para minimizar el tiempo de inactividad.

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para obtener más información sobre el **Turbojet 1744** y beneficiarse del asesoramiento de expertos en protección contra incendios.