

LANZAS DE ESPUMA BAJA EXPANSIÓN EXPANDER

Gracias a su boquilla de difusión, la espuma generada por la EXPANDER ofrece un expansión del orden de 10.

El fuste corto de aluminio se basa en una patente que permite tener un alcance optimizado respecto a la compacidad excepcional de la EXPANDER.

Las lanzas de espuma EXPANDER ofrecen una empuñadura pistola para facilitar su sujeción durante la intervención y gracias a su fuste corto, se ordenan con facilidad en el maletero de un vehículo.

Las lanzas EXPANDER tienen un cuerpo de composite FiberTech. Así son más resistentes que el aluminio frente a los emulsores y otros agentes químicos.

Las lanzas de espuma baja expansión para la lucha contra incendios EXPANDER están disponibles en 200, 400 ó 800 l/min a 5 bar. Con un cuerpo de Fibertech, un fuste corto de aluminio y su empuñadura de presión tipo pistola, son muy ligeras, de pequeñas dimensiones y muy bien equilibradas. Las lanzas de espuma EXPANDER ofrecen un alcance optimizado y una calidad de espuma irreprochable gracias a un excelente sistema de aspiración de aire.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CAUDAL: 200 l/min @ 5 bar
400 l/min @ 5 bar
800 l/min @ 5 bar

PRESIÓN DE UTILIZACIÓN : 5 bar

MATERIAL: Fibertech

ENTRADA: 1,5" BSP H o 2" BSP M para los modelos 200 ó 400 l/min
2,5" BSP H para el modelo 800 l/min

EXPANSIÓN: Baja = 10

LONGITUD: 340 mm (200 y 400 l/min)
406 mm (800 l/min)

ALCANCES OPTIMIZADOS: 31 m (200 l/min)
35 m (400 l/min)
40 m (800 l/min)

PESO: 1.7 kg (200 y 400 l/min)
2.7 kg (800 l/min)

OPCIÓN: Empalme de entrada DSP40

