

2.4. Ficha técnica Sistema FIRETUBE

KIZENITH FIRETUBE 9 L

Agente extintor: **100 % Producto específico para fuego clase F**

Eficacia según EN 3-7 2004 + A1: 2008: **75F.**

Certificado Agente extintor: **EN 568-1 y EN 568-4**

Carga de agente extintor: **9 L 100 % espumógeno.**

Recipiente: **Chapa de acero DC-04 de alta calidad con recubrimiento anticorrosión.**

Volumen total aproximado: **12 L.**

Presión de servicio: **15 Bar.** P.Máxima: **18 Bar**

Presión de Prueba hidráulica: **28 Bar.**

Pintura exterior: **Epoxi RAL – 3000**

Marcado CE 2014/68/UE

Material de la válvula: **Aluminio**

Disparo del sistema: **Automático por el sistema de cable térmico.**

Disparo manual: **Neumático con manómetro final de línea**

Cable térmico: **Temperatura de disparo 141º - 6 mm (diámetro)**

Presurización del cable: **Aprovecha el N.2 de la botella**

Sistema de extinción: **Abierto, dispara todos los difusores**

Nº de difusores máximo aconsejado por botella de 9 L: **7 difusores**

Distancia máxima aconsejada entre difusores: **600-700 MM**

Distancia máxima aconsejada desde la botella hasta el último difusor: **10-12 m**

Mantenimiento: **RD 513/2017**

Retimbrado: **Si, cada 5 años.**

Vida útil de cilindro: **20 años**

Medidas: **Caja 200*200*730 mm / Cilindro 630m * 180 ø mm**