





Lanza acortinadora 25mm.



Lanza acortinadora diseñada para disminuir el peso y el diámetro de las gotas de agua, optimizando su capacidad de absorción de calor y generando un abanico protector frente al frente de fuego.

El agua, al pasar por el interior del racor y el cuerpo, choca contra un escudo frontal de forma cicloidal. A través de la ranura superior, ubicada en la unión del cuerpo y el escudo, el agua sale formando un abanico protector.

El volumen de descarga y la formación del abanico dependen de la presión del agua. Presión óptima de trabajo: 16 bar Racor barcelona según UNE 23400. Consumo: 120 L/min.

Incorpora filtro en "Y" con tamiz de tipo PN16.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Material:** Pantalla en inox de alta resistencia, racor BCN (1") macho UNE 23.400 (aluminio).
- Condiciones de uso óptimo:
 - Presión de trabajo optima: 16 bar.
 - Manguera: 10 a 20 m de 25 mm racor Barcelona UNE 23.00.
 - Consumo: 120 I/.
 - Anchura de pantalla: 11 metros.
 - Altura de pantalla: 4,5 metros.
 - Peso: 900 gr.

En estas condiciones se dan las dimensiones de pantalla, litros por minuto y tamaño de gota óptimos para mayor protección y absorción de calor en maniobra de autoprotección.