



Protector de brida transparente teflón (PTFE)

Fabricados con un exterior transparente y un interior de malla multicapa. Ideal para ácidos cáusticos, prevención de niebla de aceite y diésel. Este material ofrece una alta resistencia química

Estos protectores de bridas se ajustan mediante velcro con función multi-size adaptandose a múltiples bridas:







La malla interna se comprime contra la brida y evita la pulverización directa y lateral. La presión del líquido interior se dispersa rápidamente, lo que da como resultado un goteo seguro.

Instalación:

Son muy rápidas de instalar y presentan tiras de velcro para servicio pesado.

Es importante mencionar que cuentan con una indicación visual inmediata de fugas para aplicaciones de ácidos y álcalis. Fácilmente reemplazable, por lo que no es necesario reemplazar todo el protector.

Especificación

Fuerza de corte: 196 N

Temperatura máxima: 200°C

Presión:Brida ANSI 150 presión

nominal 150 lbs 10 bar y presión

máxima: 300 lbs 20 bar.

Calificaciones de brida: ANSI-DIN

Detección de fugas: Visual

Aplicaciones típicas: Ácido, bases y

aceites.



