



## Protector de brida acero inoxidable 316

Fabricados con una banda de acero y una capa interna de malla que se comprime contra la brida misma. Esta malla se ajusta a lo largo del centro para llenar el espacio entre las dos caras de la brida. Ideal para combustibles, aceite hidráulico, vapor, prevención de niebla de aceite y diésel. Este material ofrece una alta resistencia guímica

Estos protectores se ajustan a la brida mediante cremallera 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 suelen utilizarse en cañerías de vapor y alta presión.



## **Especificación**

Fuerza de corte: 2000 N

Temperatura máxima: 700°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: Vapor y

aceites.



