

LÍNEA CUBRE BRIDAS

CÓDIGO: RSC-150



**TRANSFORMANDO
INDUSTRIAS**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñados para usarse en bridas, válvulas, roscas o conexiones.
- Ayuda a prevenir lesiones al personal o daños a equipos.
- Fabricados en acero inoxidable 316.
- Abrazadera de sujeción rápida permite una instalación sencilla.
- Tiene 4 puntos de bloqueo para una colocación segura.
- Malla interior que permite la instalación en bridas que tienen huecos o desalineaciones.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- **Blindaje** Acero inoxidable 316
- **Malla** Acero inoxidable 316
- **Pestillo** Acero inoxidable 316



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	PRESIÓN	DIÁMETRO CAÑO	TEMPERATURA MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA
RSC-150-1	ANSI 150	1"	1454 °C	3000 psig (270 bar)
RSC-150-2	ANSI 150	2"	1454 °C	3000 psig (270 bar)
RSC-150-3	ANSI 150	3"	1454 °C	3000 psig (270 bar)
RSC-150-4	ANSI 150	4"	1454 °C	3000 psig (270 bar)
RSC-150-6	ANSI 150	6"	1454 °C	3000 psig (270 bar)



CONEXIONES

Disponible para varias conexiones, incluidas redondas, ovaladas y cuadradas.



FABRICACIÓN

Anillo exterior, malla flexible y cierre rápido de acero inoxidable 316.



DISEÑO

Ideal para aplicaciones corrosivas, de alta presión y alta temperatura.



MATERIAL

En contacto con llamas no produce humos tóxicos ni corrosivos. Es autoextinguible, no inflamable y no combustible.

