



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Diseñados para usarse en bridas, válvulas, roscas o conexiones.
- Ayuda a prevenir lesiones al personal o daños a equipos.
- Fabricados en PTFE cubierto con fibra de vidrio.
- Apto para variedad de ácidos y químicos.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Refuerzo central Fibra de vidrio recubierta de PTFE
- Cordones de amarre Fibra de vidrio recubierta de PTFE
- Presión ANSI 150

TFED-150: cubierto con fibra de vidrio con drenaje.



TFE-150: cubierto con fibra de vidrio con un indicador de pH. Este indicador, al entrar en contacto con ácidos, cambiará de color.



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	DIÁMETRO CAÑO	TEMP. MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA
TFE-150-1 / TFED-150-1	1"	-80 a 232 °C	1650 psig (114 bar)
TFE-150-2 / TFED-150-2		-80 a 232 °C	1650 psig (114 bar)
TFE-150-3 / TFED-150-3	3 3"	-80 a 232 °C	1650 psig (114 bar)
TFE-150-4 / TFED-150-4		-80 a 232 °C	1650 psig (114 bar)
TFE-150-6 / TFED-150-6	6 6"	-80 a 232 °C	1650 psig (114 bar)



RESISTENCIA

Es apto para variedad de ácidos y químicos.



FABRICACIÓN

Fibra de vidrio recubierta de PTFE, color naranja.



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.