



FICHA TÉCNICA

Manga Pinch 18" ANSI 150

[D-PR-03]

Elaboró: Angélica Vega Labraña

Revisó: Angélica Vega Labraña

Aprobó: Hernán Vega Miño

Nº de Revisión:

01

pág.

1 de 1

Fecha:

15-05-2019

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN
Diámetro Interior	pulgadas	18
Diámetro Exterior	mm	490
Largo Interior	mm	1093/1322
Largo Exterior (Face to Face)	mm	1143/1372
Caucho Natural o variedades	shore	Según requerimiento del cliente
Resistencia máxima de temperatura y/o ácido de trabajo	°C	Depende del tipo de caucho
Resistencia máxima de presión de trabajo	psi	150
Perforaciones	unidades	16

Aplicación: Parte interior de la válvula pinch, su función es detener el flujo y/o regular el flujo del material a través de la activación de apriete de la válvula. Otra función de la manga es aislar los componentes del flujo de las partes de la válvula, evitando corrosiones o contaminación en ambos sentidos.

Características: Producto fabricado según las especificaciones del fluido entregado por el cliente. Terminaciones con flange según norma ANSI 150 perforado en ambos extremos. La manga está fabricada en Caucho Natural u otros elastómeros y sus paredes están reforzadas interiormente con poliéster.

Documentos Anexos u otros: Certifiacado de Propiedades Físico Mecánicas del Compuesto.