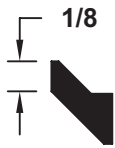


Empaques de Asiento Biselado

Silicón Blanco - Empaques de Asiento Biselado



Medida	Silicón # de Parte
1"	40BS-X100
1-1/2"	40BS-X150
2"	40BS-X200
2-1/2"	40BS-X250
3"	40BS-X300
4"	40BS-X400

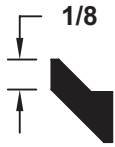
Características:

- Código de color: Sin puntos.
- Curado con peróxido.

Aprobaciones:

- Cumple con 21CFR 177.2600.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P. Clase VI.

PTFE Blanco - Empaques de Asiento Biselado



Medida	PTFE # de Parte
1"	40BS-S100
1-1/2"	40BS-S150
2"	40BS-S200
2-1/2"	40BS-S250
3"	40BS-S300
4"	40BS-S400

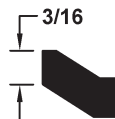
Características:

- Código de color: Sin puntos.

Aprobaciones:

- Cumple con 21CFR 177.1550.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P. Clase VI.

PTFE Blanco - Empaques Pesados de Asiento Biselado



Medida	PTFE Pesado # de Parte
1"	40BS-H100
1-1/2"	40BS-H150
2"	40BS-H200
2-1/2"	40BS-H250
3"	40BS-H300
4"	40BS-H400

Característica:

- Código de color: Sin puntos.

Aprobaciones:

- Cumple con 21CFR 177.1550.
- Pasa la prueba de Citotoxicidad U.S.P. Clase VI.

NOTA: El PTFE es un material sujeto a flujo de plástico. Cuando se cicla a través de calor y enfriamiento en líneas de proceso, los empaques no regresan a su configuración original y continúan comprimiéndose mientras el ciclo continúe. El flujo del plástico permite fugas si el torque en la abrazadera no se mantiene. Visita dixonvalve.com para tablas de medidas.

