

EMPAQUE CÓNICO

Sanitaria
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

**Accesorios
Clamp**
TIPO

S86BN1

04 Aplicación

La función principal de los empaques clamp es hacer sello entre dos superficies y una abrazadera para evitar fugas en las conexiones.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Diferentes opciones: Buna y Teflón.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Nitrilica (NBR) (Buna-N): Generalmente conocida como Buna-N, se caracteriza por tener poseer buena resistencia a los solventes hidrocarburos aromaticos y alifáticos, aceites y naftas. Dicha goma tiene poca resistencia a carburos clorados, agentes oxidantes fuertes, eteres y cetonas. La temperatura para este material va de los -50C a los +100C.

Turcon (PTFE): Esencialmente el Politetrafluoroetileno (PTFE), es compatible con la mayoría de productos químicos, por lo que es componente ideal en equipos donde las juntas pueden entrar en contacto con medios agresivos, como los que se utilizan en los procesos CIP o SIP. Sus propiedades de funcionamiento específicas se consiguen mediante la adicción de cargas (carbón, bronce, fibra de vidrio, etc) y el uso de tecnologías de procesos especiales. Excelentes propiedades de fricción y autolubricación. Adecuado para intervenir en aplicaciones dinamicas y rotativas. Entornos de alta y baja temperatura, entre los rangos de -25°C a +180°C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS**

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp.

Medida
1"
1.5"
2"
2.5"
3"
4"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.