

EMPAQUE CLAMP DE EPDM PARA FLITRO RECTO A ESCUADRA

Sanitaria
LÍNEA

Accesorios
CATEGORÍA

**Accesorios
Clamp**
TIPO

04 Aplicación

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

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Diferentes opciones: Buna y EPDM.

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 aromáticos y alifáticos, aceites y naftas. Dicha goma tiene poca resistencia a carburos clorados, agentes oxidantes fuertes, éteres y cetonas. La temperatura para este material va de los -50C a los +100C.

Etileno-Propileno (EPDM): Posee buena resistencia al vapor, ozono, ácidos fuertes y álcalis. No se la recomienda para solventes ni hidrocarburos aromáticos. La temperatura para este material va de los -10C a los +120C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Clamp.

Medida
3"

MED	GASKET I.D.	GASKET O.D.	BEAD CENT.
1/2"	0.38	0.86	
3/4"	0.62	0.86	
1"	1.2	2	1.71
1 1/2"	1.78	2.52	2.22
2"	2.26	3.05	2.78
2 1/2"	2.72	3.58	3.29
3"	3.35	4.17	3.82
4"	4.35	5.12	4.8
6"	6.43	7.2	6.85
8"	8.43	9.19	6.86
10"	10.49	11.32	11
12"	12.44	13.31	12.93

S81PFIL15



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS

