

FLEXPACK 1200 es una empaquetadura de PTFE puro con las esquinas reforzadas con fibras de aramida para evitar la extrusión. Está lubricada con un lubricante inerte.

Características Principales

- Las fibras de PTFE de alta calidad le confieren excelente resistencia química y muy bajo coeficiente de fricción.
- Las fuertes fibras de aramida en las esquinas le aportan excelente resistencia a la extrusión, a la abrasión y a la presión.
- Una empaquetadura limpia, no contaminante, que puede utilizarse en un amplio rango de medios.

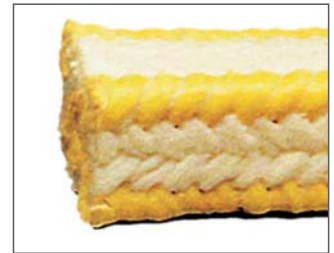
Resistencia Química

Ácidos diluidos, soluciones alcalinas, aceites y grasas, aceites minerales, gases, agua, mezclas, solventes, medios abrasivos, etc.

Equipos

Bombas rotativas, juntas de expansión, válvulas, compresores no lubricantes, mezcladoras, lavadoras, agitadores, etc.

Para fibras aramidadas trenzadas de forma intercalada con las fibras de PTFE, solicite FLEXPACK 1260.



Válvulas



Bombas Centrífugas y Equipos Rotativos



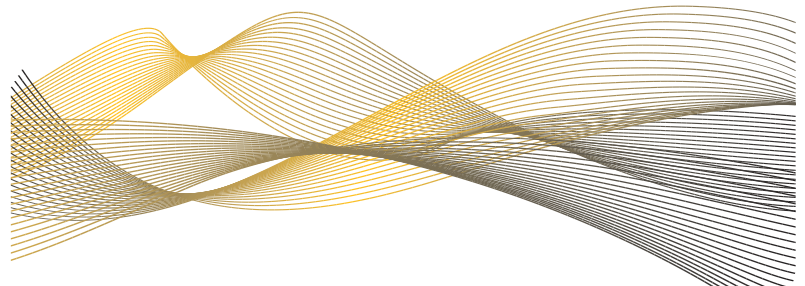
Bombas Reciprocantes

Especificaciones

Temperatura: -200°C a +260°C

pH: 2-13 | Velocidad: 10 m/s

Presión: bombas hasta 500 psi (35 bar)



| Medida | Metros/Kg. | Caja |
|-----------------|------------|-------|
| 1/8" (3,2 mm) | ----- | ----- |
| 3/16" (4,8 mm) | ----- | ----- |
| 1/4" (6,4 mm) | 13,0 | 1 Kg. |
| 5/16" (7,9 mm) | 8,3 | 2 Kg. |
| 3/8" (9,5 mm) | 5,9 | 2 Kg. |
| 7/16" (11,1 mm) | 4,4 | 2 Kg. |
| 1/2" (12,7 mm) | 3,3 | 2 Kg. |
| 9/16" (14,3 mm) | 2,7 | 5 Kg. |
| 5/8" (15,9 mm) | 2,2 | 5 Kg. |
| 3/4" (19,0 mm) | 1,6 | 5 Kg. |
| 7/8" (22,2 mm) | 1,2 | 5 Kg. |
| 1" (25,4 mm) | 0,9 | 5 Kg. |

Tolerancia: ± 10%

JUNTAS FLEX SEAL S.R.L.

Benjamín Franklin 168 (B1603BRD)
Villa Martelli | Buenos Aires | Argentina

Tel: +54 (11) 4709 1552 | Fax: +54 (11) 4709 4791
Web: www.fseal.com | E-mail: ventas@fseal.com