



Estilo GP-120

EMPAQUETADURA DE HILADO ARAMIDICO TEFLONADO, LIBRE DE ASBESTOS , PARA BOMBAS Y TAPAS DE RECIPIENTES

MATERIALES:

Fibras Aramídicas.
Impregnadas en PTFE
Aceites Minerales.

CONSTRUCCION:

Trenzado multiple "interlaced", a partir de fibras de aramida. Todos los hilos son tratados previamente con dispersión de PTFE y aceites minerales para altas velocidades. Finalmente el trenzado es tratado con una solución de PTFE.

Sección cuadrada (puede ser redonda, a pedido).

RANGO DE TEMPERATURA: - 30 a 260 °C
12

RANGO pH: 2 a

PRESION (Velocidad): Rotativo 25 bar (15 m/seg)
Alternativo y Válvulas: 200 bar (1,5 m/seg)

PESO DE LA EMPAQUETADURA POR METRO LINEAL:

MEDIDAS	KG. / MTS.	MEDIDAS	KG. / MTS.
1/8"	0.025	1/2"	0.250
3/16"	0.040	9/16"	0.300
1/4"	0.070	5/8"	0.380
5/16"	0.105	3/4"	0.540
3/8"	0.130	7/8""	0.780
7/16"	0.180	1"	1.000

Rendimientos aproximados, medidas según Sealing Asoc. USA. Tolerancia en peso ± 10 %

VENTAJAS:

- Especialmente recomendada para fluidos abrasivos
- Muy alta resistencia a la extrusión y el desgaste.
- Minimiza el efecto cuña entre anillo y anillo.
- No se deshilacha al cortar, no daña los ejes y es de fácil extracción.
- Sus lubricantes no emigran, ni extrudan.
- No encoge en asentamiento y puede utilizarse tanto en equipos alternativos como rotativos