



Descripción:

Empaquetadura trenzada mixta de filamentos de teflón expandido grafitado, combinada en las esquinas con filamentos de aramida. Con impregnación de PTFE y lubricante.

Propiedades:

- Empaquetadura mixta indicada para altas presiones en válvulas y bombas alternativas.
- Muy buena resistencia química y mecánica.
- Los cantos de aramida permiten pulverizar las partículas del producto, por lo que se recomienda para trabajos con fluidos abrasivos.

Aplicaciones:

- Empaquetadura especialmente indicada para trabajar con fluidos que contienen productos muy abrasivos, solventes, ácidos, sustancias abrasivas, aguas residuales y agua caliente.
- Recomendada para industria naval, tratamiento de aguas, papeleras, petroquímicas, depuradoras, industria minera...

Sección	Kgs/Caja	Mts/Caja
mm	Kgs	Mts
4	1.50	60.00
5	1.50	37.50
6	1.50	27.27
6.5 (1/4")	1.50	25.00
8	2.50	26.31
9.5 (3/8")	2.50	19.64
10	2.50	16.66
12	2.50	11.60
12.5 (1/2")	2.50	10.41
14	5.00	16.60
14.5 (9/16")	5.00	14.90
15.9 (5/8")	5.00	11.80
16	5.00	12.98
18	5.00	10.30
19	5.00	9.25
19.1 (3/4")	5.00	8.02
20	5.00	8.33
22	5.00	6.89
25	5.00	5.31

*Medidas en milímetros.

*Otras medidas se suministran bajo pedido.

*Metros aproximados.

Límites operativos:

	Temperatura (°C)	Presión (Bars)	Velocidad (m/s)	pH
Bomba centrífuga	-100 / 280	100	20	2 – 12
Válvula	-100 / 280	350	-	2 – 12
Bomba alternativa	-100 / 280	250	3	2 – 12