

# **EMPAQUETADURA ARAMIDICA N1706**

### Composición

Fibras inorgánicas especiales Impregnadas con PTFE y lubricante sólido

#### **Características**

La empaquetadura de aramida N1706 DINACOMB está trenzada con fibras orgánicas especiales más duras que la aramida. Estos hilos aseguran una gran resistencia química y un coeficiente de fricción muy bajo durante un largo tiempo. Cada hilo está impregnado con una dispersión de PTFE y un lubricante sólido. La empaquetadura para bombas N1706 DINACOMB es la empaquetadura adecuada para aplicaciones dinámicas donde se utiliza una empaquetadura de aramida clásica.

#### **Aplicaciones**

Empaquetadura para bombas

#### Datos técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	рН	T°C	T°F
F	500	7500	3	600	1 ÷ 13	÷ 260	÷ 500
<b>®</b>	25	375	15	3000	1 + 15	÷ 200	÷ 500

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas



## Empaquetadura aramidica N1706

Empaquetadura de compresión especial para bombas, fabricada con fibras orgánicas de alta tenacidad provenientes de aramida, específica para aplicaciones dinámicas con fluidos abrasivos.







# EMPAQUETADURA ARAMIDICA N1706

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	47.6	156.2	47.6	70.9
5	3/16"	1	2.2	30.3	99.4	30.3	45.1
6	-	2.5	5.5	55.6	182.4	22.2	33.1
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	32.5	106.6	13.0	19.4
9.5	3/8"	2.5	5.5	22.7	74.5	9.1	13.5
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	15.9	52.2	6.4	9.5
12	-	2.5	5.5	14.7	48.2	5.9	8.8
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.2	43.3	5.3	7.9
14	9/16"	5	11	20.8	68.2	4.2	6.2
16	5/8"	5	11	16.1	52.8	3.2	4.8
17.5	-	5	11	13.3	43.6	2.7	4.0
18	11/16"	5	11	11.9	39.0	2.4	3.5
19	3/4"	5	11	11.5	37.7	2.3	3.4
22	7/8"	5	11	8.6	28.2	1.7	2.6
25.5	1"	5	11	6.7	22.0	1.3	2.0







El peso por metro y el peso del embalaje pueden tener una tolerancia de +/- 10%. Otros tamaños y embalajes están disponibles bajo demanda.