

NaviGax™ 2138

Empaquetadura de ramio con parafina

Material:

Estilo NaviGax 2138 es fabricada en sección cuadrada y trenzada con fibras vegetales, recibiendo una impregnación a base de parafina y lubricante mineral.

Propiedades:

Poseen un tipo constructivo que les confiere buena resistencia mecánica.

Aplicaciones:

Bombas rotativas, alternativas y en vástagos de válvulas. Ideales para utilización en mineradoras e industria naval.

Recomendada para:

Agua caliente, fría, salada, o fluidos neutros.

Beneficios:

es muy flexible, elástica y de fácil instalación.

Datos Técnicos:

Presion máxima: 15bar bombas rotativas, 15bar bombas alternativas y 20bar válvulas.

Velocidad periférica: 6 m/s

Temperatura máxima: 100°C .

Temperatura mínima: -°C

Rango de pH: 6 -8

* Los límites de temperatura y presión son presentados como variables independientes y no pueden ser considerados simultáneamente.



Equivalencia en Metros por Kilo

Sección	mm	3.2	4.8	6.4	7.9	9.5	11.1	12.7	14.3	15.9	19.1	22.2	25.4
	pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
2138	Mts/kg	77	38	23	14	11	6.9	5.7	4.4	3.6	2.6	2.0	1.6

REPUESTOS AUTO-INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.
 TEL.01 (81) 8371-3177
 E-MAIL: VENTAS@RAISAMEX.NET
 WEBSITE: WWW.RAISAMEX.NET

Las propiedades y parámetros de este folleto son indicativos, resultado de pruebas de campo y laboratorio. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consúltenos al respecto sobre recomendaciones para aplicaciones específicas. Una equivocación en la selección del producto más adecuado puede resultar en daños materiales y/o serios riesgos personales. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

The power of elements

