



LEHENGOAK, S.A.

MF 333

EMPAQUETADURA DE FIBRAS DE RAMIO CON P.T.F.E.

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada a partir de hilos de ramio, impregnada con PTFE hilo a hilo y lubricados durante el trenzado. Una vez trenzada se impregna con PTFE exteriormente, lo que produce una trenza con un bajo coeficiente de fricción.

La empaquetadura de ramio, comparada con otras fibras naturales, tiene una alta resistencia a la abrasión, gran tenacidad, bajo coeficiente de fricción, no daña los ejes y se puede utilizar con soluciones suspendidas de sólidos, siendo una empaquetadura para condiciones de trabajo no severas de gran flexibilidad y adaptabilidad.

Esta empaquetadura está indicada para servicios hidráulicos tanto de agua salada como de agua dulce. Especialmente recomendada para ejes de cola de barco.

La empaquetadura MF 333 es diseñada para equipos de baja-media responsabilidad y en condiciones de trabajo donde se necesita una solución económica, válvulas de agua bombas de agua y equipos de riego.

PARAMETROS

MF 333	Maximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	120 / -30
PRESION (Bar)	100 (150)
VELOCIDAD (m/s)	17
P-H	4-11

APLICACIONES

Indicada para servicios hidráulicos, tanto de agua dulce como salada.

Válvulas y bombas de agua.



 **LEHENGOAK, S.A.**

LOS DATOS OBTENIDOS EN ESTA HOJA TECNICA SIRVEN COMO GUIA PARA LA ELECCION DE LA EMPAQUETADURA ADECUADA A LAS DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO. EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MATERIAL DEPENDE EN GRAN MEDIDA DE LAS CONDICIONES DE OPERACION, INSTALACION Y USO DE LOS CUALES NO TENEMOS INFLUENCIA, POR LO TANTO LA GARANTIA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.

ace

