



LEHENGOAK, S.A.

MF 330

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

COMPOSICION

Empaquetadura fabricada a partir de hilos de fibras naturales de alta calidad, 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.

Empaquetadura para condiciones de trabajo no severas de gran flexibilidad y adaptabilidad.

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

La empaquetadura MF 330 es diseñada para equipos de baja responsabilidad y en condiciones de trabajo donde se necesita una solución económica, válvulas de agua, bombas de agua y equipos de riego.

PARAMETROS

MF 330	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	120
PRESION (Bar)	80
VELOCIDAD (m/s)	12
P-H	5-11

APLICACIONES

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

Válvulas y bombas de agua.

En bombas, válvulas y equipos de :

ASTILLEROS y BARCOS
 INSTALACIONES DE TRATAMIENTOS DE AGUAS Y TRASVASES DE FLUIDOS
 CENTRALES HIDRAULICAS
 PLANTAS DE PROCESO .
 PLANTAS DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
 GENERACION DE ENERGIA
 INDUSTRIA MINERA
 , etc.



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.

