



LEHENGOTAK, S. A.

MF-350

EMPAQUETADURA DE VIDRIO CON P.T.F.E.

COMPOSICION

Esta trenza es fabricada por FIBRAS Y ELASTOMEROS con filamentos de vidrio tipo " E " impregnados individualmente con P.T.F.E..

La empaquetadura es trenzada diagonalmente lo que le proporciona una gran resistencia mecánica unida a una buena flexibilidad y adaptabilidad. La trenza se vuelve a impregnar en P.T.F.E.

Esta trenza es una alternativa muy económica a la antigua empaquetadura de amianto con PTFE.

Aconsejable para usos generales y en vapor hasta 270 °C, en agua, aire, gases, aceites y ácidos y bases débiles.

PARAMETROS

MF 350	Maximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	270
PRESION (Bar)	100
VELOCIDAD (m/s)	12
P-H	2-12

APLICACIONES

Válvulas y bombas rotativas trabajando con productos químicos de rango de PH 4-12, destilados del petróleo, agua, disolventes. Buen comportamiento con productos abrasivos.

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.

Especialmente diseñada para utilizar en trefilerías.



LEHENGOTAK, 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.

