



## EMPAQUETADURA DE VIDRIO CON P.T.F.E. MF-350

### COMPOSICION

Esta trenza es fabricada 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

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.