

EMPAQUETADURA MF-350

Empaquetadura fabricada partiendo de filamentos de vidrio tipo E impregnados de PTFE y tras ser trenzado por el método tradicional de trenzado diagonal, impregnada la trenza en una dispersión de PTFE con lubricantes y aceites especiales.

La empaquetadura de vidrio combina la alta resistencia a la temperatura del vidrio con la resistencia al química del PTFE , confiriendo a la empaquetadura un amplio rango de aplicaciones y usos industriales

La empaquetadura MF 350 es una empaquetadura universal pudiendo trabajar de manera efectiva en multitud de aplicaciones centrifugas y estáticas , siendo una alternativa a las empaquetaduras de fibras vegetales y asbesto.

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




Aplicaciones

- Empaquetadura para todo tipo de aplicaciones válvulas y bombas.

- Recomendado por MONTERO para su uso universal en bombas y válvulas.



- En equipos de:
Refinerías, Petroquímica y química
Azucareras y Papeleras
Generación : Centrales térmicas y nucleares
Acerías y Fundiciones
Industria Naval
Minería y cemento
Industria de proceso y farmacia

MF 350			
Temperatura (°C)	270(PTFE)		
Presión (Bar)	100	80	50
Velocidad (m/s)	2	3	12
P-H	1-13		