

EMPAQUETADURA MF-357

Empaquetadura fabricada partiendo de filamento sintético de color blanco, trenzado por el método tradicional de trenzado diagonal, incorporando al mismo tiempo una dispersión de PTFE. Una vez trenzada, se incorpora una segunda impregnación de PTFE Y GRAFITO con lubricantes especiales para facilitar el arranque

Esta empaquetadura por su bajo costo y buen funcionamiento en bajas condiciones de operación es idónea como alternativa a las viejas empaquetaduras de fibras vegetales (yute/algodón) y sebo.

La empaquetadura MF-357 es diseñada para bombas centrífugas, válvulas y equipos dinámicos en condiciones poco severas, trabajando incluso en equipos en vacío.

Empaquetadura especialmente recomendada donde se requiere una alternativa económica.
EXENTA DE SILICONA




Aplicaciones

- Empaquetadura para válvulas y todo tipo de vástagos de válvulas de tipo “bola”, “globo” y “compuerta”.

- Recomendado por MONTERO para su uso en válvulas y bombas de agua , tratamiento de aguas, y servicios generales en la industria.

- 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 355			
Temperatura (°C)	250		
Presión (Bar)	80	60	20
Velocidad (m/s)	1	5	15
P-H	2-12		