

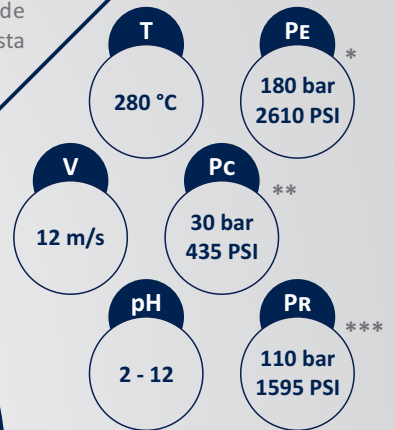


DESCRIPCIÓN:

Empaquetadura trenzada cuadrada construida teniendo como base hilos de fibras de PTFE e hilos de fibras aramídicas, la naturaleza de estos hilos y la distribución en su estructura permite obtener un empaque con grandes propiedades mecánicas y una resistencia química muy versátil, los hilos de origen aramídico están ubicados en el núcleo y en las esquinas lo que le permite a este empaque tener una tenacidad particularmente optima, todos los hilos poseen desde su manufactura un lubricante de sacrificio que proporciona una puesta en marcha adecuada.



PROPIEDADES:



RM 945
EMPAQUETADURA DE TEFLON Y ARAMIDA MULTIFILAMENTO EN LAS ESQUINAS



PRESENTACIONES:

Desde 1/8" hasta 2 3/8" y todas las medidas en mm en cantidades mínimas de 2.5 Kg ó 5 Kg dependiendo de la medida.



NOTAS:

La empaquetadura **RM 945** forma parte de nuestros productos destinados para aplicaciones **DINÁMICAS** tanto con bombas centrífuga o de origen reciprocantes y aplicaciones **ESTÁTICAS**.



APLICACIONES:

- Máquinas reciprocantes, equipos rotatorios, agitadores, reactores, refinadores

LÍQUIDOS DE TRABAJO:

- Agua salada, vapor, agua de regadíos,, agua potable, entre otros.
- Sustancias químicas, amoniaco, carbonatos, aceites, grasas, gases, líquidos volátiles, solventes, salmueras, hidrocarburos y otros.
- Medios adhesivos, compuestos orgánicos, aminas y nitrilos.



MATERIA PRIMA:

- Hilos de Fibras de PTFE.
- Hilos de Fibras Aramídicas.

