

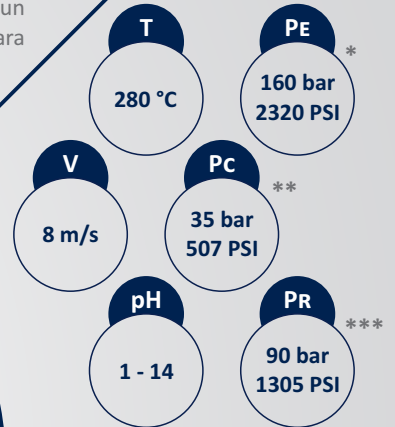


DESCRIPCIÓN:

Empaquetadura trenzada cuadrada construida teniendo como base hilos de fibras Fenólicas; pre-impregnadas de forma individual con PTFE; e hilos de fibras Aramidicas en su forma Spun; ambos hilos se trenzan y en este instante reciben una aplicación constante de PTFE de manera que la estructura interna y externa del empaque quede totalmente impregnado de PTFE, produciendo un empaque optimo para trabajos en temperaturas moderadas; al termino del trenzado el empaque recibe un baño de lubricante de sacrificio para una puesta en marcha adecuada.

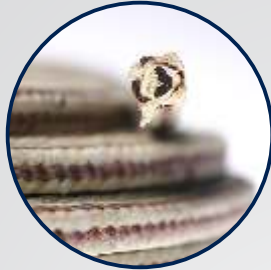


PROPIEDADES:



RM 971

EMPAQUETADURA ARAMIDICA SPUN FENOLICA



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



APLICACIONES:

- Bombas centrífugas y equipos rotatorios con altas velocidades.
- Mezcladoras, reactores, refinadores de pulpa, vástagos de válvulas y similares.

LÍQUIDOS DE TRABAJO:

- Agua industrial, aguas residuales, agua con arena, con sílice, agua con minerales, pegamento, spinturas, lacas, resinas viscosas, pulpa de papel, azúcar, y sustancias químicas.
- Gases y vapores, nitrógeno e hidrogeno.
- Medios adhesivos, compuestos orgánicos, aminas y nitrilos.



MATERIA PRIMA:

- Hilos de Fibras Aramidicas.
- Hilos de Fibras Fenólicas.
- PTFE.
- Lubricante de Sacrificio.

