

Gaxeta style 2225-A

Gaxeta universal para equipamentos rotativos.

Fabricado pelo processo multi-lock que assegura boa distribuição do PTFE entre as fibras, resultando em uma barreira contra ataques químicos. Após o processo multi-lock, é feito o acabamento na superfície com um composto sintético para garantir o baixo coeficiente de atrito. Além disso é feito o reforço nas bordas com fibra de Twaron® fibra reduzindo o risco de extrusão. Indicada para serviços em equipamentos rotativos com misturadores de oxigênio, refinadores, bombas, agitadores, desagregadores, depuradores e reatores (onde é necessário uma gaxeta de excelente resistência mecânica).

Construção: Fibra de Twaron + composto sintético fabricado pelo processo multi-lock.

Excelente alternativa para substituição das gaxetas de amianto, reduzindo o número de itens em estoque.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material

Fibra de Twaron + composto sintético.

Faixa de Temperatura

260°C

Resistência Química

Faixa de pH de 3-12

Velocidade Periférica

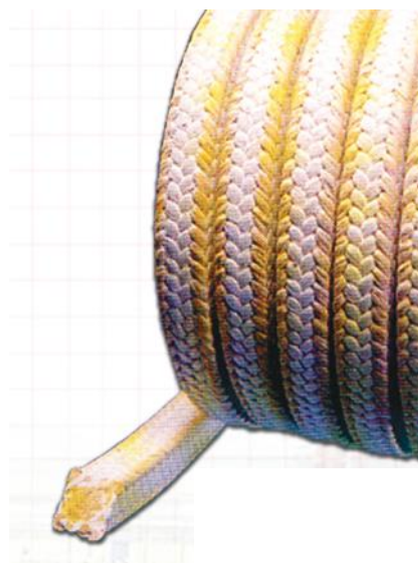
12m/seg

Pressão de Operação (bar)

Válvulas 250 bar

Alternativo 250 bar

Rotativo 25 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.