

Gaxeta style 4500

Filamentos de Carbono que evitam penetração de gases e líquidos.

A GAXETA 4500 é fabricada pelo processo interlock que reúne uma formulação de filamentos de Carbono com um composto especial de bloqueio, evitando a penetração de gases e líquidos. Este processo promove maior resistência mecânica e química. Recomendada para serviços severos onde é necessária uma gaxeta de alto rendimento e maior controle de emissões fugitivas. Pode ser aplicada em bombas e válvulas. Ideal para os Segmentos Petroquímicos, Papel e Celulose, Siderurgia, Mineração, Sucroalcooleiro; etc...

Construção: Filamentos de carbono e composto especial de bloqueio.

Propriedades: Resistência química e mecânica para situações severas.

Benefícios: Maior controle de emissões fugitivas, alto rendimento serviços severos.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

Material

Filamentos de Carbono e compostos de bloqueio

Faixa de Temperatura

Máxima: 650°C em vapor

Máxima: 455°C em ATM Oxidante

Resistência Química

Faixa de pH de 0-14

Velocidade Periférica

20m/ seg

Pressão de Operação (bar)

Válvulas 350 bar

Alternativo 350 bar

Rotativo 30 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.