

DESCRIÇÃO

A Gaxeta FMA-243 podendo ser utilizada em diversos segmentos sua composição Aramida e PTFE óleo de silicone em seu acabamento e grafite, que possibilitando uma maior dissipação de calor, eliminando a queima prematura da gaxeta, podendo ser usada nas aplicações em açúcar e álcool, siderúrgico e papel e celulose, em bombas de escória, captação de água de rios, em efluentes e em equipamentos de estações de tratamento de água. Para um melhor resultado em presença de fluidos abrasivos.



DADOS TÉCNICOS:

- Temperatura mínima: -100°C
- Temperatura máxima: 280°C
- Pressão rotativos: 20 bar
- Pressão alternativos: 80 bar
- Pressão Válvulas: 150 Bar
- Velocidade: 20 m/s
- PH: 2-12

APLICAÇÕES:

- Vedação de agitadores
- Vedação de bombas
- Vedação de eixos
- Vedação de reatores
- Vedação de válvulas sob alta pressão
- Vedação de produtos cáusticos

Televendas: (31) 2523-0743

Visite nosso Site: www.fabricamineira.com.br