

## Gaxeta style 8000-KT

### Gaxeta em formato GSS 923 com reforço de Twaron

Com surpreendente garantia de selabilidade, sua construção alia vantagens em seu teor de lubrificação, eliminando o super aquecimento mesmo quando submetida a equipamentos de elevada velocidade periférica. É uma excelente opção para indústrias de mineração, papel e celulose, siderúrgicas, usinas de açúcar e álcool, tratamento de efluentes, cimento e processos de bombeamento de fluídos em geral. Em seu design estrutural exclusivo, utilizamos fibra especial GSS923 reforçada com filamento sintético de alta resistência mecânica e baixíssimo coeficiente de atrito, podendo atender severas aplicações com excelente desempenho em bombas de lodo, polpa de minério, polpa de papel, vinhaça, fundo de dorna, escória entre diversos fluídos que contém sólidos em suspensão e agressividade química. Embora seja uma gaxeta de alta dissipação térmica e baixo coeficiente de atrito, recomenda-se um tratamento especial para luva de desgaste com maior dureza superficial.

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

#### **CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:**

**Material**

GSS923 + TWARON Fiber

**Faixa de Temperatura**

-180°C + 280°C

**Resistência Química**

Faixa de pH de 1-14

**Velocidade Periférica**

25m/seg

**Pressão de Operação (bar)**

Válvulas 150 bar  
Alternativo 100 bar  
Rotativo 50 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.