

## Gaxeta style GWS

### Gaxeta seca e baixa velocidade periférica.

Fabricado com puro filamento PTFE sem lubrificante. É especificadamente projetada para vedações em haste de válvulas e equipamentos de baixa velocidade periférica. Indicada para serviços em processos químicos onde qualquer tipo de lubrificante não é recomendável.

**Aplicações:** Para fluídos extremamente corrosivos, tais como; soluções alcalinas e ácidos concentrados.

**Construção:** Filamento de PTFE. Entrelaçada pelo processo InterBraid.

**Propriedades:** Gaxeta isenta de lubrificação livre de contaminações e velocidade periférica baixa para trabalhar com concentrações ácidas e alcalinas nos equipamentos.

**Benefícios:** Características do PTFE Expandido. Indicada em situações onde qualquer tipo de lubrificação, mesmo os inertes não são aconselhados.

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

**Material**

PTFE com lubrificante inerte

**Faixa de Temperatura**

280°C

**Resistência Química**

Faixa de pH de 0-14

**Velocidade Periférica**

5m/ seg

**Pressão de Operação (bar)**

Válvulas 250 bar  
Alternativo 250 bar  
Rotativo 30 bar



Maiores informações, entre em contato com nosso Departamento Técnico.