

# Gaxetas de Isolação e Proteção Térmica

# **DK-0100**

### Gaxeta de Fibra de Vidro

A gaxeta DK-0100 possui alta flexibilidade e alta capacidade de modelação, facilitando a instalação em "canaletas" e/ou flanges de encaixe. Sua capacidade de isolação térmica pode resistir a temperaturas em torno de 550 oC. Amplamente utilizada em portas de fornos, estufas, janelas de inspeção de fornos e caldeiras e tampas de cadinho de siderurgias. Apresenta excelente estabilidade química, resistindo ao ataque de agentes corrosivos. Em contato com água ou vapor, as propriedades térmicas e físicas se mantem após secagem. São fornecidas em diversas bitolas em perfil seção redonda ou quadrada.

### Limites de Serviço:

Com solicitação mecânica - 260 oC Sem solicitação mecânica - 550 oC



# **DK-0800**

### Gaxeta de Fibra Cerâmica

A gaxeta DK-0800 possui alta flexibilidade e alta capacidade de modelação, facilitando a instalação em "canaletas" e/ou flanges de encaixe. Sua capacidade de isolação térmica é diferenciada, pode resistir a temperaturas em torno de 1260 oC. Amplamente utilizada em portas de fornos e estufas, janelas de inspeção de fornos e caldeiras e tampas de cadinho de siderurgias. Apresenta excelente estabilidade química, resistindo ao ataque da maioria dos agentes corrosivos. Em contato com água ou vapor, as propriedades térmicas e físicas se mantem após secagem. São fornecidas em diversas bitolas em perfil seção redonda ou quadrada.

#### Limites de Serviço:

Com solicitação mecânica - 550 oC Sem solicitação mecânica - 1260 oC



#### Padrão de Embalagem:

Bitola	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Embalagem (± 10%)		5 kg							10 kg				