



Gaxetas de Vedação

DK-3019

Gaxeta de Fibra Acrílica c/ PTFE

A gaxeta DK-3019 é fabricada com fios de fibra acrílica e impregnada com PTFE e lubrificante mineral. É compacta e apresenta boa resistência química. Indicada para equipamentos rotativos: bombas, reatores, misturadores e agitadores; e válvulas. Aplicada em processos e/ou serviços de baixa exigência, fluidos que contenham água limpa ou com sólidos em suspensão, solventes, soluções ácidas e cáusticas.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	100	Mínima	-100	2	12 m/s
	80	Máxima	230	12	
	20				



Padrão de Embalagem – consulte a Denkotech

DK-3062

Gaxeta de Fibra Acrílica Grafitada

A gaxeta DK-3062 é fabricada com fios de fibra acrílica e impregnada com grafite e lubrificante mineral. Possui baixo custo e apresenta alta flexibilidade. Indicada para equipamentos rotativos: bombas, reatores, misturadores e agitadores; e válvulas. Aplicada em processos e/ou serviços de baixa exigência.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	15	Mínima	-100	4	8 m/s
		Máxima	230	10	
	15				



Padrão de Embalagem – consulte a Denkotech

Para maiores informações:

comercial@denkotech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199



Gaxetas de Vedação

DK-3000G

Gaxeta de Grafite Flexível

A gaxeta DK-3000G é fabricada através de fios entrelaçados de grafite flexível com alto grau de pureza. Possui baixíssimo coeficiente de atrito, elevada resistência química e excelente selabilidade. A gaxeta DK-3000G pode ser aplicada em diversas situações, é compatível com a maioria dos fluidos (exceto onde existam forte presença de agentes oxidantes). Indicada em sistemas de vapor, óleos térmicos e sistema de alta velocidade periférica.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	300	Mínima	-240	0	20 m/s
	100	Máxima	450	14	
	30	Vapor	650		



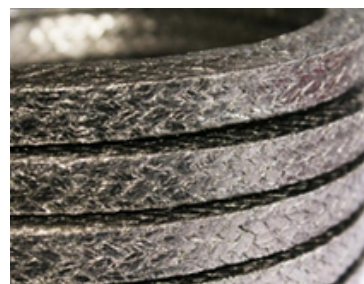
Padrão de Embalagem – consulte a Denkentech

DK-3000IG

Gaxeta Grafite Flexível c/ Fios Inconel

A gaxeta DK-3000IG é fabricada com fios entrelaçados de grafite flexível com alto grau de pureza e fios de Inconel. Possui baixíssimo coeficiente de atrito, elevada resistência química. Aplicada em diversas situações, é compatível com a maioria dos fluidos (exceto onde existam forte presença de agentes oxidantes). Indicada principalmente em sistemas de vapor, óleos térmicos. Ideal para serviços em válvulas a altas temperaturas e pressão.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	400	Mínima	-240	0	
		Máxima	450	14	
		Vapor	650		



Padrão de Embalagem – consulte a Denkentech

Para maiores informações:

comercial@denkentech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199



Gaxetas de Vedação

DK-3300CG

Gaxeta de Carbono e Grafite Flexível

A gaxeta DK-3300CG é fabricada com fios entrelaçados de carbono nos vértices e carbono e grafite flexível no centro. Produto versátil em aplicações estáticas e dinâmicas. Elevada resistência química, resistência mecânica (anti-extrusão) e excelente selabilidade. A gaxeta DK-3300CG é compatível com a maioria dos fluidos (exceto na presença forte de agentes oxidantes). Indicada principalmente em sistemas de vapor, óleos térmicos.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	300	Mínima	-240	0	20 m/s
	200	Máxima	450	14	
	25	Vapor	650		



Padrão de Embalagem – consulte a Denkentech

DK-4300G

Gaxeta de PTFE com Grafite Flexível

A gaxeta DK-4300G é fabricada com filamentos de PTFE Expandido, grafite e lubrificação especial, produto com baixíssimo coeficiente de atrito. Recomendada para trabalhar em válvulas, bombas, misturadores e reatores; em fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta. Fornecida na versão CA (com alma de borracha) para uma melhor compensação aos desalinhamentos de eixos / hastes.

	Pressão bar	Temperatura °C		pH	Velocidade
	200	Mínima	-100	0	25 m/s
	100	Máxima	250	14	
	35				



Padrão de Embalagem – consulte a Denkentech

Para maiores informações:

comercial@denkentech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199



Gaxetas de Vedação

DK-4000L

Gaxeta PTFE Expandido (Lubrificado)

A gaxeta DK-4000L é fabricada a partir de filamentos de PTFE Expandido com lubrificação especial, possui baixo coeficiente de atrito diminuindo desgaste de luvas, eixos e outros. Recomendada para trabalhar em bombas, misturadores, agitadores e reatores; em fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta. Fornecida na versão CA (com alma de borracha) para uma melhor compensação aos desalinhamentos de eixos / hastes.

Pressão bar		Temperatura °C		pH	Velocidade
	-	Mínima	-100	0	12 m/s
	30	Máxima	250	14	
	20				



Padrão de Embalagem - consulte a Denkotech

DK-4000S

Gaxeta PTFE Expandido (Seco)

A gaxeta DK-4000S é fabricada a partir de filamentos de PTFE Expandido sem lubrificação, desenvolvida para aplicação em válvulas. Produto com baixo coeficiente de atrito Recomendada para fluidos ácidos e cáusticos. Extremamente flexível e compacta possibilitando uma excelente selagem. A gaxeta DK-4000S poderá ser fornecida na versão RS (com alma de borracha) p/ aplicação em bocas de visita de caminhões tanques e isotanques.

Pressão bar		Temperatura °C		pH	Velocidade
	250	Mínima	-200	0	5 m/s
	150	Máxima	280	14	
	20				



Padrão de Embalagem - consulte a Denkotech

Para maiores informações:

comercial@denkotech.com.br | 71 3508.6597 | 71 99352-4243 | 71 99904-2199