



TÉCNICAS DE LIGAÇÃO PARA SISTEMAS DE TUBAGENS EM METAL

KOLMAT®

PASTA VEDANTE VERDE PARA VEDAÇÃO DE LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Pasta vedante verde para vedação de ligações roscadas metálicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de ligações roscadas metálicas em, por ex. sistemas de água (potável), aquecimento central, gás e ar comprimido. Utilizar em combinação com linho ou fibra acrílica Kolmat®. Gás: -20 °C a +70 °C, até 5 bar. Água: 95 °C, até 16 bar; 130 °C, até 7 bar. Não adequado para oxigénio.

PROPRIEDADES

- Resistente a variações elevadas de temperatura
- Não afetada pelo gás e água
- Reajustável (não seca)
- Removível
- Retardador da corrosão



300g, 450g e 875g

KOLMAT® FIBRE SEAL

FITA DE VEDAÇÃO IMPREGNADA, REFORÇADA COM FIBRAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fita de vedação impregnada, reforçada com fibras.

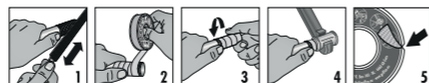
CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de ligações roscadas metálicas e sintéticas. Adequado, por exemplo, para água (potável), gás, GPL (gás) e ar (comprimido). Aplicável, por exemplo, para cobre, latão, aço (galvanizado), aço inoxidável, cromo, zinco, PVC, CPVC e ABS. Gás: até 5 bar de pressão a -20°C - +70°C. Água até 16 bar de pressão a +95°C, até 7 bar de pressão a +130°C. Não adequado para oxigénio.

PROPRIEDADES

- Universal
- Reforçada com fibra
- Reajustável > 180°C
- Removível
- Reutilizável

FÁCIL, RÁPIDO E LIMPO



12mmx15m



www.griffon.pt

ACS

DVGW

GASTEC

kiwa

WRAS

EN 751-2

KOLMAT® FLON-100

FIO PTFE PARA VEDAÇÃO DE LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS E SINTÉTICAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Fio PTFE para vedação de ligações roscadas metálicas e sintéticas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação de ligações roscadas metálicas e sintéticas. Adequada para água, gás, oxigénio, vapor, combustíveis, solventes e ácidos.

PROPRIEDADES

- 100% PTFE
- Reajustável (45°)
- Resistente a produtos químicos
- Anti-fungos
- Resistente aos raios UV
- Removível
- Pronta de imediato para suportar carga
- 175 metros



175 m



GASTEC

EN 751-3

KOLMAT® EASYFIT

AGENTE DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO PARA LIGAÇÕES ROSCADAS METÁLICAS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Agente de vedação e proteção para ligações roscadas metálicas.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para vedação e proteção de ligações roscadas metálicas em, por ex. sistemas de gás, água, aquecimento central e condutas industriais. Adequado para, por ex. aço, latão e aço inoxidável.

PROPRIEDADES

- Pronto de imediato para suportar carga a baixa pressão
- Resistente a choque térmico e vibrações
- Resistente a produtos químicos
- Resistência à temperatura: -50 °C a +150 °C



50 ml

GASTEC

ACS

EN 751-1