



KÖSTER Lamella Impact Packer

Ficha Técnica / Número do Artigo IN 909 001

Editado: AM-05-31

Impact packer com aletas angulares para injeção de resinas, rejuntas, géis e barreiras horizontais

Características

Os KÖSTER Lamella Packers possuem aletas angulares posicionadas na direção da força de extração. Isso resulta em uma alta resistência ao arrancamento do furo. Além disso, o KÖSTER Lamella Packer tem um pescoço mais longo e um ponto de ruptura pré-determinado. Isso permite que o empacotador seja colocado profundamente no furo e, quando o trabalho estiver concluído, o pescoço poderá ser quebrado de maneira limpa, sem que nenhum packer se projete além do furo. A remoção das peças expostas do packer não é mais necessária. O furo pode então ser preenchido com argamassa e a superfície é trabalhada rápida e facilmente.

O KÖSTER Lamella Packer pode ser equipado com uma válvula de retenção, evitando que o material injetado flua livremente para fora do packer.

Dados Técnicos

Material	Plástico
Diametro	Para furo de 18 mm
Comprimento sem válvula	11 cm
Válvula	1.4 x 1.4 x 1.0 cm

Campos de aplicação

Para a injeção de rejuntas, resinas e géis KÖSTER e para a instalação de barreiras horizontais com injeção de baixa pressão.

Substrato

O KÖSTER Lamella Packer pode ser instalado em todos os substratos minerais sólidos e sólidos. Os packers podem ser instalados em substratos fracos, rachados e desintegrados, primeiro revestindo as aletas do empacotador com o KÖSTER KB Fix 5.

Aplicação

Após a perfuração dos furos, os KÖSTER Lamella Packers são inseridos no substrato com o KÖSTER Drive em auxílio aos Lamella Packers. Eles são introduzidos até a última barbatana (a única redonda e plana) ter 1 cm de profundidade no furo. Ao instalar em alvenaria fraca e em ruínas, cubra as aletas com o KÖSTER KB Fix 5 diretamente antes da instalação. O KÖSTER KB Fix 5 fixa o empacotador e permite uma injeção adequada. Este método deve ser testado para cada local de trabalho específico.

O espaçamento dos packers depende do material utilizado e dos objetivos do trabalho de injeção.

Após a injeção, os pescoços do packer podem ser rompidos e o orifício preenchido com KÖSTER KB Fix 5 ou outra argamassa KÖSTER Repair Mortar adequada.

Limpeza

KÖSTER Lamella Packers são empacotadores de uso único. O pescoço de injeção quebrado pode ser descartado como plástico.

Embalagem

IN 909 001	unidade
IN 910 001	Non-Return Valve for Lamella

Packer (1 piece)

Armazenamento

Quando armazenados em local fresco e seco, não têm prazo de validade predeterminado.

Segurança

Use luvas e óculos de segurança. A pressão é criada ao trabalhar com bombas. Nunca fique diretamente atrás do packer enquanto injeta. Mantenha a área de trabalho limpa. Observe todas as regulamentações de segurança governamentais, estaduais e locais ao processar o material. Observe as respectivas fichas técnicas do material a ser injetado.

Produtos relacionados

KÖSTER IN 1	Número do artigo IN 110
KÖSTER 2 IN 1	Número do artigo IN 201
KÖSTER IN 2	Número do artigo IN 220
KÖSTER KB-Pox IN	Número do artigo IN 231
KÖSTER IN 4	Número do artigo IN 240
KÖSTER IN 5	Número do artigo IN 250
KÖSTER IN 7	Número do artigo IN 270
KÖSTER PUR Gel	Número do artigo IN 285
KÖSTER Injection Gel G4	Número do artigo IN 290
KÖSTER Injection Gel S4	Número do artigo IN 294
KÖSTER Micro Grout 1C	Número do artigo IN 295 02
KÖSTER Impact Packer 18 Adapter	4 Número do artigo IN 908 001
KÖSTER Lamella Impact Packer	Número do artigo IN 909 001
KÖSTER Auxiliador de entrada para Impact Packer 18	Número do artigo IN 911 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm CH	1 Número do artigo IN 912 001
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm CH	1 Número do artigo IN 913 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm CH	1 Número do artigo IN 914 001
KÖSTER Superpacker	Número do artigo IN 915 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm PH	1 Número do artigo IN 916 001
KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm PH	1 Número do artigo IN 917 001
KÖSTER Wedia® Injection Lance	Número do artigo IN 924 001
KÖSTER Distributor Lance	Número do artigo IN 926 001
KÖSTER Gel Pump	Número do artigo IN 928 001
KÖSTER Mangueira de água para bomba de gel	2 Número do artigo IN 928 002

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidas da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER Gel Hose for Gel Pump	Número do artigo IN 928 00 3
KÖSTER Manómetro para bomba de gel	Número do artigo IN 928 00 4
KÖSTER Mix head for Gel Pump	Número do artigo IN 928 00 5
KÖSTER Injection Whip for Gel Pump	Número do artigo IN 928 00 6
KÖSTER Slide Coupling for pan-head fitting	Número do artigo IN 928 00 7
KÖSTER Swivel Joint	Número do artigo IN 928 00 8
KÖSTER Bomba de Injeção 1C	Número do artigo IN 929 00 1
KÖSTER HD Injection Hose	Número do artigo IN 929 00 2
KÖSTER Ball Valve	Número do artigo IN 929 00 3
KÖSTER Manómetro	Número do artigo IN 929 00 4
KÖSTER Material Hopper	Número do artigo IN 929 00 5
KÖSTER Coarse Sieve	Número do artigo IN 929 00 6
KÖSTER Fine Sieve	Número do artigo IN 929 00 7
KÖSTER Injection Gun	Número do artigo IN 929 01 6
KÖSTER Acrylic Gel Pump	Número do artigo IN 930 00 1
KÖSTER Material Hose	Número do artigo IN 930 00 2
KÖSTER KB-Loka Handpump	Número do artigo IN 952 00 1
KÖSTER Mautrol 2C	Número do artigo M 261
KÖSTER Mautrol Flex 2C	Número do artigo M 262 02 0
KÖSTER Bomba Peristáltica de Projeção	Número do artigo W 978 00 1

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidas da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artoli, 570, Bloco A - Cj. 239 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com