



KÖSTER Packer 13 mm x 115 mm CH

Ficha Técnica / Número do Artigo IN 902 001

Editado: 28/07/2025

Injection Packer para resinas de injeção KÖSTER, géis de injeção e Mautrol 2C

Características

Os KÖSTER Packers 13 x 115 mm CH com encaixe cônico possuem uma borracha de fixação preta bipartida na área de fixação, o que garante uma distribuição uniforme da pressão na perfuração.

As ranhuras na borracha de fixação garantem que o KÖSTER Packer 13 x 115 mm CH não gire tão facilmente na perfuração no início da fixação.

Os KÖSTER Packers 13 x 115 mm CH não possuem ponto de ruptura predeterminado. A peça do parafuso deve ser desaparafusada após a conclusão do trabalho.

Dados Técnicos

Material	ALU, borracha
Diâmetro da forma de entrega	13 mm
Comprimento	115 mm



Embalagem

IN 902 001

unidade

Produtos relacionados

KÖSTER KB-FIX 5	Número do artigo C 515
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 5	Número do artigo IN 250
KÖSTER IN 8	Número do artigo IN 271
KÖSTER Injection Gel G4	Número do artigo IN 290
KÖSTER Injection Gel S4	Número do artigo IN 294
KÖSTER Bomba de Injeção 1C	Número do artigo IN 929 001
KÖSTER Acrylic Gel Pump	Número do artigo IN 930 001
KÖSTER Hand Pump without manometer	Número do artigo IN 953 001
KÖSTER Hand Pump with manometer	Número do artigo IN 953 002
KÖSTER Grip Head	Número do artigo IN 953 005
KÖSTER Mautrol 2C	Número do artigo M 261
KÖSTER Mautrol Flex 2C	Número do artigo M 262 020

Campos de aplicação

Adequado para injeção de resinas de injeção KÖSTER (KÖSTER IN 2, KÖSTER IN 4, KÖSTER IN 5, KÖSTER IN 8, KÖSTER 2 IN 1), para injeção dos KÖSTER Injection Gels G4 e S4, bem como para instalação de barreira horizontal por injeção pressurizada com KÖSTER Mautrol 2C e KÖSTER Mautrol Flex 2C.

Substrato

Geralmente, os furos são perfurados com espaçamento de 10 a 15 cm, dependendo da espessura do substrato e da geometria da fissura. Após a perfuração de um furo com o diâmetro adequado, o KÖSTER Packer 13 x 115 mm CH é instalado a pelo menos 6 cm de profundidade no furo. Os obturadores devem estar firmemente assentados no furo para injeção. Não se deve ficar diretamente atrás do obturador durante o processo de injeção. A injeção pode então ser realizada. Após a conclusão do trabalho, as peças dos parafusos podem ser removidas e os furos perfurados fechados com KÖSTER KB-Fix 5.

A pressão de abertura da conexão cônica do KÖSTER Packer 13 x 115 mm CH é de aproximadamente 70 bar. Isso significa que, a uma pressão de 100 bar na bomba, pode-se esperar cerca de 30 bar no furo.

Limpeza

O KÖSTER Packer 13 x 115 mm CH é um embalador de uso único.

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 Artioli, 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