



KÖSTER Gel Packer extension pipe 800 mm

Ficha Técnica / Número do Artigo IN 933 001

Editado: 28/07/2025

Tubo de extensão para embaladoras de gel KÖSTER. Comprimento: 800 mm.

Embalagem

IN 933 001

unidade

Produtos relacionados

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 Impact Packer 18 Adapter | Número do artigo IN 908 00 1 |
| KÖSTER Lamella Impact Packer | Número do artigo IN 909 00 1 |
| KÖSTER Auxiliador de entrada para Impact Packer 18 | Número do artigo IN 911 00 1 |
| KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm CH | Número do artigo IN 912 00 1 |
| KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm CH | Número do artigo IN 913 00 1 |
| KÖSTER Wedia® Injection Lance | Número do artigo IN 924 00 1 |
| KÖSTER Mangueira de água para bomba de gel | Número do artigo IN 928 00 2 |
| KÖSTER Gel Hose for Gel Pump | Número do artigo IN 928 00 3 |
| KÖSTER Manômetro 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 Acrylic Gel Pump | Número do artigo IN 930 00 1 |
| KÖSTER Material Hose | Número do artigo IN 930 00 2 |
| KÖSTER Gel Packer (Base) | Número do artigo IN 931 00 1 |
| KÖSTER Gel Packer (End piece) | Número do artigo IN 932 00 1 |
| KÖSTER Gel Packer extension pipe 800 mm | Número do artigo IN 933 00 1 |
| KÖSTER Drive-in Aid for Gel Packers | Número do artigo IN 935 00 1 |
| Cutting Device for Gel Packers | Número do artigo IN 936 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 controlo. 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 reconhecidos 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.lesa@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com