

CSX.0004

## BARRIER TUBE D26

Tubo de papelão específico para barreiras químicas com liberação prolongada

 **Cód. Alfandegário**

4823 9085

 **Embalagens**

- A granel 1 m

Família  
Consilex

Linhas de produtos  
• Opus

Componentes  
Monocomponente

Tipologia  
Acessórios para injeções em alvenaria com lenta difusão

Categorias funcionais  
• Desumidificação das paredes mediante paragem da subida capilar

Aspetto  
Tubo em papelão


### Descrição do produto


Tubo de papel rígido com 1 metro de comprimento, fornecido com 6 tampas de fecho em plástico, específico para injeções de resinas hidrorrepelentes para a construção de barreira química com lenta difusão radial na base das paredes, contra a ascensão capilar da umidade, nas paredes de tijolos, tufo, pedra e mista, de diversas espessuras.


### Campos de uso

Construção de barreiras químicas, mesmo com o sistema "faça você mesmo", mediante o método de difusão lenta.

### Características fundamentais

 Comprimento:  
100 cm

 Conservação:  
6 meses

 Cores disponíveis  
Aveleira

### Especificações técnicas

*Diâmetro externo: 27 mm*

*Diâmetro interno: 26 mm*

*Material não tóxico*

### Modalidade de emprego

Aplicar numa das duas extremidades da BARRIER TUBE D26 a tampa adequada em plástico fornecida. Inserir a tampa nos furos efetuados em toda a profundidade do furo. Com uma tesoura ou um canivete cortar a parte em excesso do tubo que sai da parede. Fechar o tubo com a outra tampa de plástico fornecida. Furar a tampa e inserir o tubinho de borracha transparente ligado ao BARRIER BAG. Encher o furo e a entrada do tubo com argamassa à base de cal para evitar a fuga da resina hidrorrepelente.

### Preparação dos suportes

Desenhar uma linha paralela na calçada externa ou na pavimentação interna, a cerca de 10-15 cm das mesmas. Preparar sobre a linha pontos de perfuração a 12 cm de distância um do outro. A inclinação dos furos será de cerca 20° para baixo. A profundidade dos furos será de cerca 4/5 da espessura da parede a injetar. A ponta do berbequim deverá ser ligeiramente superior a 26 mm. Completados os furos, deverá ser necessariamente eliminada a poeira produzida pela perfuração.

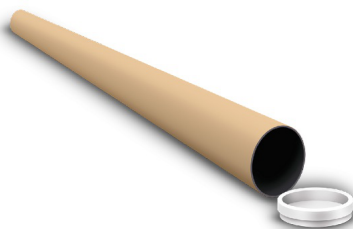
### Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)



## Advertências, Precauções, **Ecologia**

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado. É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

*BARRIER TUBE D26 produzido/distribuído por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Atualização em: **25/08/2020**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)