

特殊形状ストッパー

防水柔軟性レジン採用

水平垂直部に取付け可能

耐熱温度120℃

耐水圧 1.0bar / 720時間

【特徴】

- ・ 円形特殊ストッパーとポリウレタンレジンが主材料
- ・ 特殊ストッパーはケーブルにウレタン巻き付けが不要
- ・ ストッパー間のスペースに混合したレジン注入膨張させることで、高い性能で防水します
- ・ レジンはバック仕切りを外し、混合後注入します
混合や注入作業は簡単で力は不要です
- ・ レジンは30秒混合注入後約15分で硬化します
- ・ レジンは硬化後も優れた柔軟性で振動からケーブルを保護します
- ・ 水酸化ナトリウム、硫酸ナトリウムなどに耐性があります
- ・ ガソリン、ディーゼル油に耐性があります

【用途】

- ・ マンホール及びハンドホール内の管路口止水
- ・ 迅速な施工を希望される箇所
- ・ 高い耐水圧性能1.0barが求められる箇所
- ・ 防水部分に振動吸収性能を求める箇所
- ・ 壁及び床面のパイプ貫通部防水対策

【性能等】

- ・ 耐圧(水、ガス)1bar30日試験漏れなし
- ・ 水深10m、30日試験漏れなし
- ・ 耐熱120℃
- ・ レジンは製造後30カ月が保管期限

【製品・サイズ】

商品番号	製品名	適用管路内径 最大値mm	適用収納外径 最大値mm
82525	フィロシーリングキットMD3-25	Ø 25	Ø 8
82550	フィロシーリングキットMD3-50	Ø 50	Ø 20
82575	フィロシーリングキットMD3-75	Ø 75	Ø 40
80295	フィロシーリングキットMD3-110	Ø 110	Ø 80
80296	フィロシーリングキットMD3-160	Ø 160	Ø 130
802973	フィロシーリングキットMD3-200	Ø 200	Ø 160
802978	フィロシーリングキットMD3-250	Ø 250	Ø 220



【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/537665571>

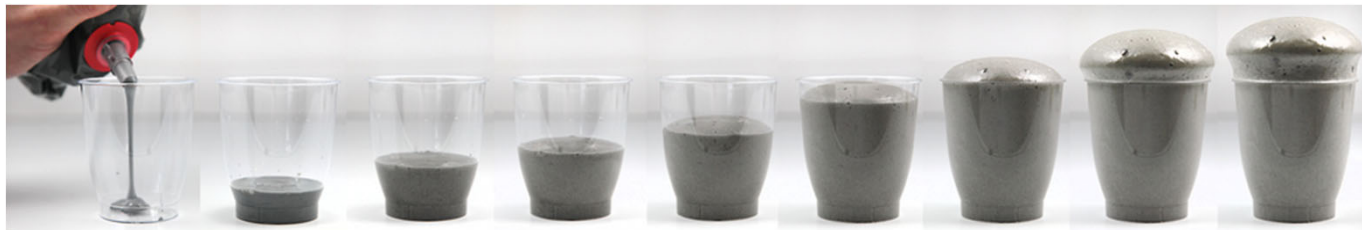
QRコード (スマートフォン)



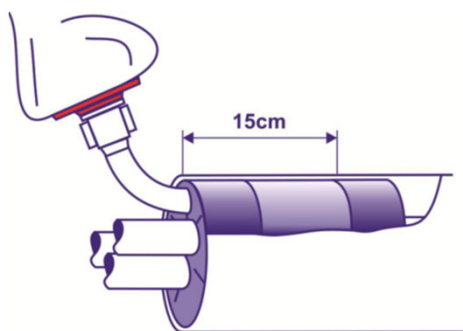
フィロ MD3の特徴詳細

【レジン発泡膨張による優れた防水】

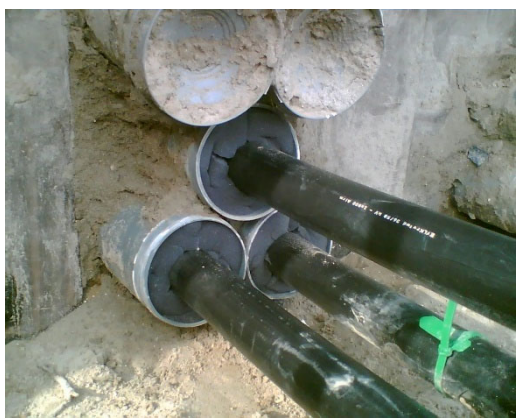
発泡レジン少量でも体積の膨張が大きく、ケーブルや管路に影響を与えず防水性能をもちます



注入するイメージ



【使える範囲が広い】



レジンやストッパーの特性により、完全な円形でない場合や、内面が平滑でない波付形状の管路にも使えます。

また、小口径から最大で250mmの内径までに複数サイズ製品が適合します。

ケーブルは最大外径以内であれば、サイズに関わらず作業が可能です

作業が簡単



【標準部材】

- ①ストッパー 2個
- ②レジンパック 適量
- ③レジン注入ノズル 1本
- ④サンドペーパー

部品点数が少なく、作業時間を短くする工夫がされています。

製造元
Filoform BV

De Panoven 17
4191 GW Geldermalsen-NL Netherlands
<http://www.filoform.nl>

日本輸入元
(株)北海道ダイエテック

日札幌市西区発寒8条14丁目516-293
TEL 011-667-4050/FAX 011-667-1021
info@h-det.com