

レジンタイプで最も高い防水性

レジンの混合と注入の作業時間を短縮

レジン混合注入ワンステップ

適用最大内径160mm

水平垂直部に取付け可能

耐熱温度100℃

耐圧2.5bar/168時間

耐圧1.5bar/720時間

耐ガソリン・耐薬品性

【特徴】

- 円形特殊ストッパーとカートリッジレジンが主材料
- CVTやより線ケーブルに適合します
- ストッパー間の空間に混合したレジンを注入膨張させることで、高い性能で防水します
- カートリッジ式レジン採用で注入混合がワンステップ
- レジン注入後約10~12分で膨潤硬化します
- 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

【製品・サイズ】

商品番号	製品名	適用管路内径 最大値mm	ケーブルの制限
80347	フィロシーリングキットMD5-160	φ 160	仕上外径は管路内径の 65%未満にすること
80345	フィロシーリングキットMD3-110 (2キット入り)	φ 110	

【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)2.5bar7日試験漏れなし
- 耐圧(水、ガス)1.5bar30日試験漏れなし
- 耐熱100℃
- レジンは製造後18カ月が保管期限



【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/545994756>

QRコード (スマートフォン)



フィロフォーム MD5の優れたポイント

【カートリッジレジジン充填による優れた作業性と防水】

カートリッジタイプレジジン採用で攪拌注入がワンステップ、作業性が大幅に進化しています



【幅広い用途やサイズに使えます】

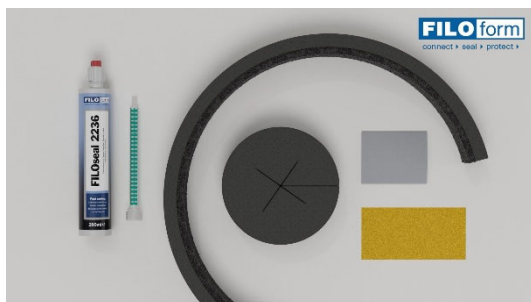
膨張率の高いレジジンと柔軟なストッパーで小径～最大内径160mmの幅広いサイズの管路に使用可能です



- ・単心、多芯、CVTケーブルに適用
- ・管路内径の60%を超えない仕上り外径のケーブルを選定する
(レジジン注入に空間体積の35%以上が必要のため)

部品点数が少ない工法

コーキングガン以外の必要なものはキットに含まれています。部品点数がすくないシンプルな工法で廃棄物も最小限に抑えられる、環境に優しい製品です



MD5-160の標準的部品



MD5-110の標準的部品 (2キット分)

※キット内容は写真とことなる場合があります

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/FAX011-667-1021
info@h-det.com