



シリコン1液性MDコンパウンド充填方式

特殊ストッパーにより作業性大幅向上

新開発ストッパー採用

適用最大内径200mm

水平垂直部に取付け可能

耐熱温度-40~120℃

耐圧1bar/720時間

耐油・耐アルカリ性

【特徴】

- ・ シリコンコンパウンドが優れた防水と気密性を有します
- ・ 単心及びCVTや多条ケーブルに適合します
- ・ 特殊形状ストッパーが配線位置を調整保持します
- ・ カートリッジ式コンパウンド採用で作業を簡素化
- ・ 火気を使わずガス注入やレジン混合作業は不要
- ・ 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
- ・ コーキングガン以外の部材は全てボックスに収納

【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)1.0bar30日試験漏れなし
- ・ 耐熱温度-40~120℃

【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
80203	フィロシールプラス50 (10キット入り)	Ø 50	Ø 40
80201	フィロシールプラス125	Ø 125	Ø 95
80202	フィロシールプラス200	Ø 200	Ø 160



【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/575320962>

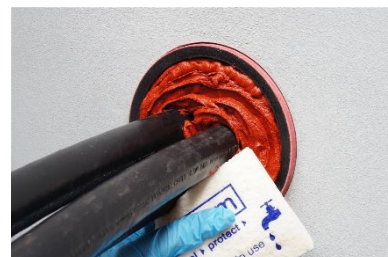
QRコード (スマートフォン)



フィロシールプラスの優れたポイント

【特殊形状ウレタンと1液性シリコンコンパウンドの優れた作業性】

特殊ウレタンをケーブルに巻き、表面20mmにシリコンコンパウンドを充填するだけの簡単な作業



※シリコンコンパウンドは湿気により硬化しますが、作業では付属専用スポンジで表面を濡らします

【幅広い用途やサイズに使えます】

管路や躯体貫通部に多目的で使用することができます



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



※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