



シリコン1液性MDコンパウンド充填方式

樹脂製六角パイプに多条配線に対応

太径ケーブルの位置固定の作業性向上

適用管路最大内径160mm

水平垂直部に取付け可能

引張荷重100kgに耐える

耐圧2barの高い防水気密性能

耐熱温度-40~120℃

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
- ・ 独自の六角パイプが配線固定の作業を用意にします
- ・ 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

## 【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
80204	フィロシールプラス HD110	φ 110	φ 80
80205	フィロシールプラス HD160	φ 160	φ 130

## 【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)2.0bar
- ・ 耐圧1bar(ケーブル45度曲り時)
- ・ 耐熱温度-40~120℃
- ・ 引張荷重100kgに耐える
- ・ シリコンコンパウンドは難燃性を有す



## 【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/521367078>

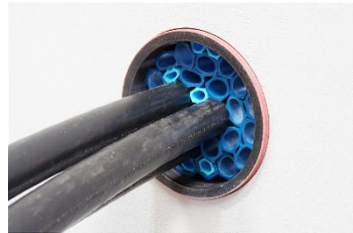
QRコード (スマートフォン)



# フィロシールプラスHDの優れたポイント

## 【特殊六角パイプと1液性シリコンコンパウンドの優れた作業性】

樹脂製パイプを隙間に挿入し、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  
柔軟性を持つ六角パイプがケーブルの位置決めを容易にし、100kgの引張荷重に耐えます  
気密性能は2.0bar/ケーブルを45度曲げた場合には1.0bar、水とガスを遮断します



※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

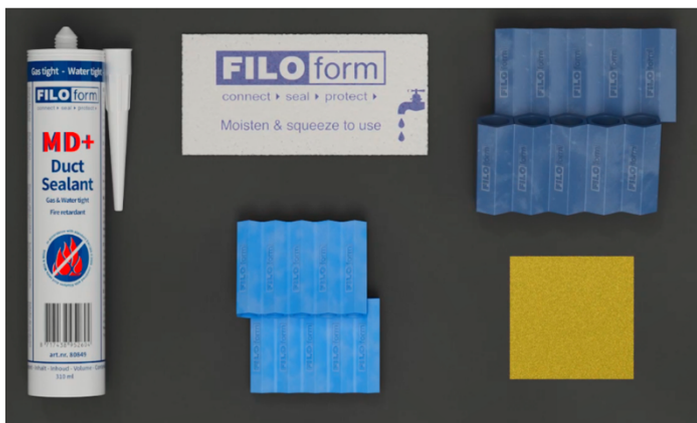
## 【幅広い用途やサイズに使えます】

管路や躯体貫通部に多目的で使用することができます。また様々なタイプの管路種類に適用します



## 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



※キット内容はサイズにより変わります。また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>

日本輸入販売元  
(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](mailto:info@h-det.com)