



高い防水性能と耐火性能

4時間耐火（EN規格1366-3）試験クリア

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

ケーブル曲り部気密1bar性能

耐油・耐アルカリ性

【特徴】

- EN1336-3に規定される最大4時間の耐火性能
- 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
80206	フィロシールプラス HD110 FIRE	φ 110	φ 80
80207	フィロシールプラス HD160 FIRE	φ 160	φ 130

【用途】

- 耐火性能と防水気密性能を同時に求める箇所
- 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耐火防水対策

【性能等】

- 耐圧（水、ガス）2.0bar、1bar（ケーブル45度曲時）
- 最大4時間耐火（EN規格 1336-3）※片側
- 引張荷重100kgに耐える



【動画で見える製品イメージ】

動画URL

<https://vimeo.com/521862568>

QRコード（スマートフォン）



フィロシールプラスHD FIRE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

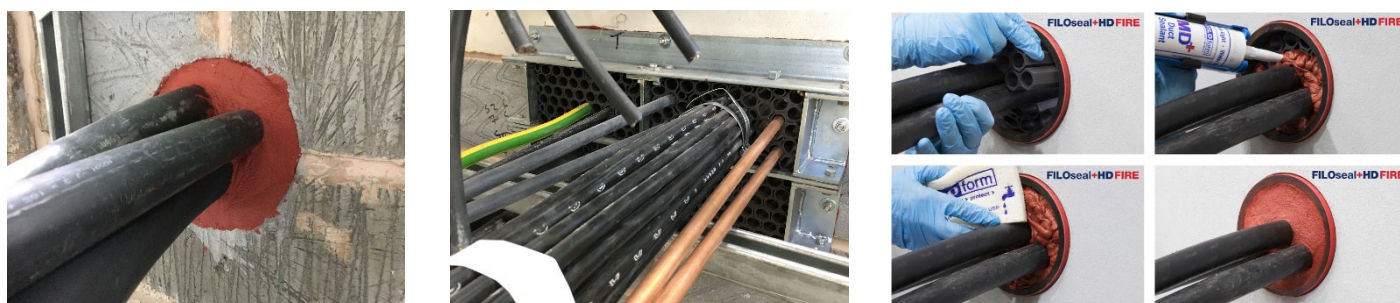
【試験によって実証された高い耐火性能】

EN規格1336-3（施設の耐火性テスト - パート 3: 貫通シール）による最大4時間耐火試験をクリア



管路と開口部に適用するシンプルで効果的な防水気密耐火製品

管路口と開口部に適用し、特殊工具や電源を必要としないシンプルな作業ができる製品です



※開口部の対応に関しては別途ご相談ください

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