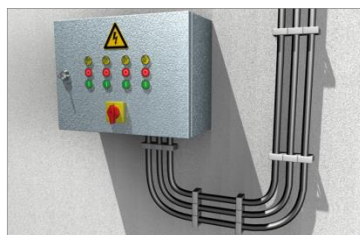


サドルクリップ SCH

幅広い管径へ柔軟性があるケーブルクランプ



例 ケーブルハーネスの取付け



例 ケーブルの取付け

適した母材

ハンマーフィックス N を使用して、

- コンクリート
- 縦孔あきレンガ
- 軽量コンクリート中空ブロック
- 孔あき石灰石レンガ
- 中実な石灰石レンガ
- 建設用レンガ
- 緻密な自然石
- ALC
- 軽量コンクリート製中実なレンガ

特性



高品質ナイロンによるファスニング



ハロゲンフリーの材質によるファスニング

特長

- 弾力のあるつまみ部分により、サドルクリップ SCH は多種のケーブル径を支持。柔軟性の向上と製品点数の削減化。
- 追加のサドルクリップ SCH を既に施工済みの SCH の側面に取付ける。施工時間の短縮化及び材料の低減化。
- 長持ちするナイロン素材は難燃性、ハロゲンフリー、シリコンフリーで、降霜時期においても通長年使用。高い安全性。

アプリケーション

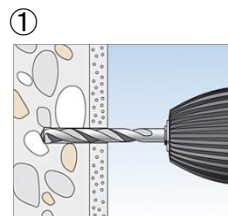
下記のファスニング用:

- 電線用ケーブル
 - 柔軟及び硬質プラスチック製電気絶縁管
- など

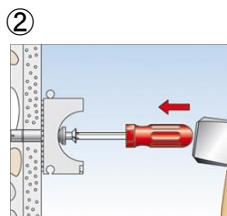
機能

- サドルクリップ SCH によるケーブル又はパイプを敷設。
- 内部のつまみ部分が多種のケーブル又はパイプ径に合う。
- サドルクリップ SCH はハンマーフィックス N 5 にて固定。
- ネイルを打込み、ハンマーフィックス N が拡張、孔内で摩擦で固定。
- 使用温度は -40 ~ +80 °C。

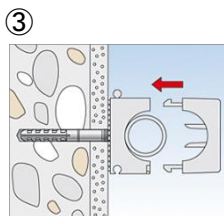
施工方法



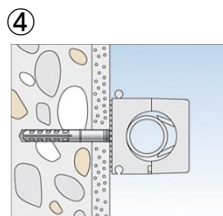
① 規定の穿孔。
※ 切粉は除去。



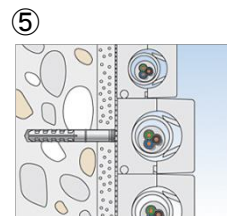
② ハンマーフィックス N を挿入し、プラスドライバーを使用してネイルを打込む。



③ パイプを留め付ける。

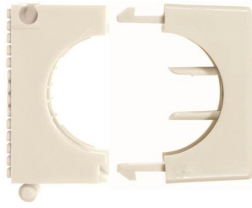


④ 完了。

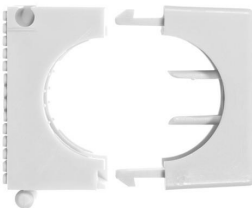
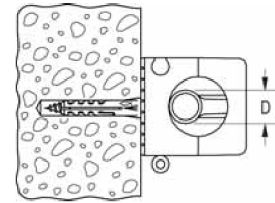


⑤ 既に施工済みの SCH の側面に取付ける例。

施工仕様



サドルクリップ
SCH
色: 白



サドルクリップ
SCH
色: 灰 RAL 7035

製品名	品番		クランプ 範囲 D [mm]	電気絶縁管の サイズ	小箱 入り数 [個]
	灰 RAL 7035	白			
SCH 812	068012	060012	8~12	6x1 - 8x1	100
SCH 1216	068016	060016	12~16	10x1 - 12x1	50
SCH 1619	068019	060019	16~19	-----	50
SCH 1623	068023	060023	16~23	15x1 - 18x1	50
SCH 2332	068032	060032	23~32	22x1 - 22x1.5	25
SCH 3242	-----	060042	32~42	22x1 - 22x1.5	25