

クリップ フィックス プラス SF plus SD

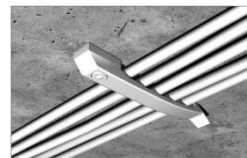
ケーブルダクト及びケーブル留付け等用に取扱いが簡単なクリップ フィックス



クリップ フィックス
 プラス
 クリップ ファスニング
 SF plus SD



例 ケーブルダクトの
 取付け



例 ケーブルハーネル
 の取付け

適した母材

- コンクリート
- 中実な軽石ブロック
- 中実な石灰石レンガ
- 緻密な自然石
- 中実なレンガ類

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



難燃性はドイツ電気技術者協会 VDE 0741 / ドイツ工業規格 DIN IEC 695, part 2-1, 試験温度+960℃による。

特長

- クリップ フィックス プラス SD はアンカーとネジの機能が組合わさった一体型のファスニング。部材を節約、特殊な工具が不要で取付けに難易はケーブルダクト類を簡易に施工
- 作業時間を短縮化するシンプルにクリップ。
- 長いタイプの SF plus SD 40 は厚い取付物厚のような仕上材厚を通しての施工が検討可能。
- 長持ちするナイロン素材は難燃性、ハロゲンフリー、シリコーンフリーで、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

下記をファスニング:

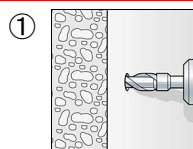
- ケーブル用チャンネル
- ケーブルの留付け
- ケーブルハーネス用ベースの留付け
- 平らな建材

など

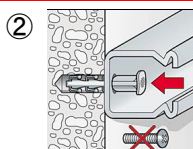
機能

- 取付物を介して孔内へ手で直接クリップ フィックス プラス SD を入れ、留め付ける。
- ロッキングキャッチの固着力は孔内でクリップ フィックス 自身が固定。
- 許容引張荷重として、クリップ フィックス プラス SD は 1ヶ所当りで普通コンクリート F_c 21 N/mm² における重さ最大 11 kg までの取付け。
- 使用温度は-20~+80℃。

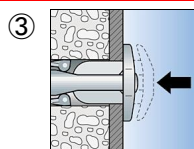
施工方法



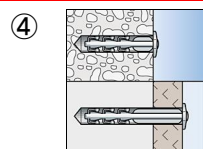
① 規定の穿孔。
 ※ 孔内の切粉は除去。



② ダクト等の取付物を通して、SF plus SD を挿入。
 ※ 小ネジの使用は不要。



③ SF plus SD を孔内へ押込む。



④ 完了。

施工仕様

| 製品名 | 品番 | ドリル径 d_0 [mm] | 最小穿孔深さ h_1 [mm] | 最大取付物厚 t_{fix} [mm] | 小箱入り数 [個] |
|---------------|--------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| SF plus SD 30 | 058178 | 6 | 35 | 4 | 200 |
| SF plus SD 40 | 058179 | 6 | 35 | 15 | 100 |

