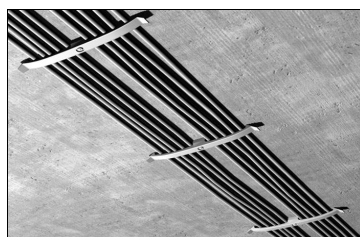
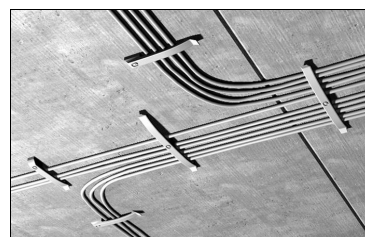


ケーブル留付け KB

平面へケーブル留付けの省スペース化



例 ケーブルハーネスの取付け



例 ケーブルハーネルの取付け

適した母材

クリップ フィックス プラス SD を使用して、

- 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

特長

- 平面に留付け用デザインされたケーブル留付け KB は省スペース化。連続したケーブル敷設が簡易化。
- ケーブル留付け KB 及び SF plus SD の組み合わせは片手施工。柔軟性があり及び経済的な施工。
- 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

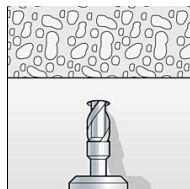
- 個々のケーブルを数本で留付け

機能

- 挟み込みでケーブルを留付け。
- SF plus SD 又はハンマーフィックス N 6 によりケーブル留付け KB を取付け。
- ケーブル留付け KB を介して孔内へ手で直接クリップ フィックス プラス SD を挿入し、留付ける。追加のネジは不要。
- 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-20~+80℃。

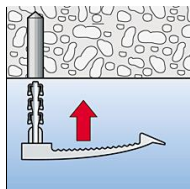
施工方法

①



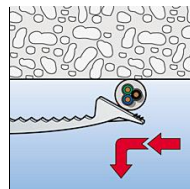
規定の穿孔。
※ 孔内の切粉は除去。

②



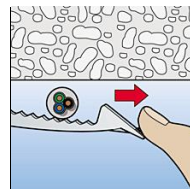
KB を SD にて取付け。

③



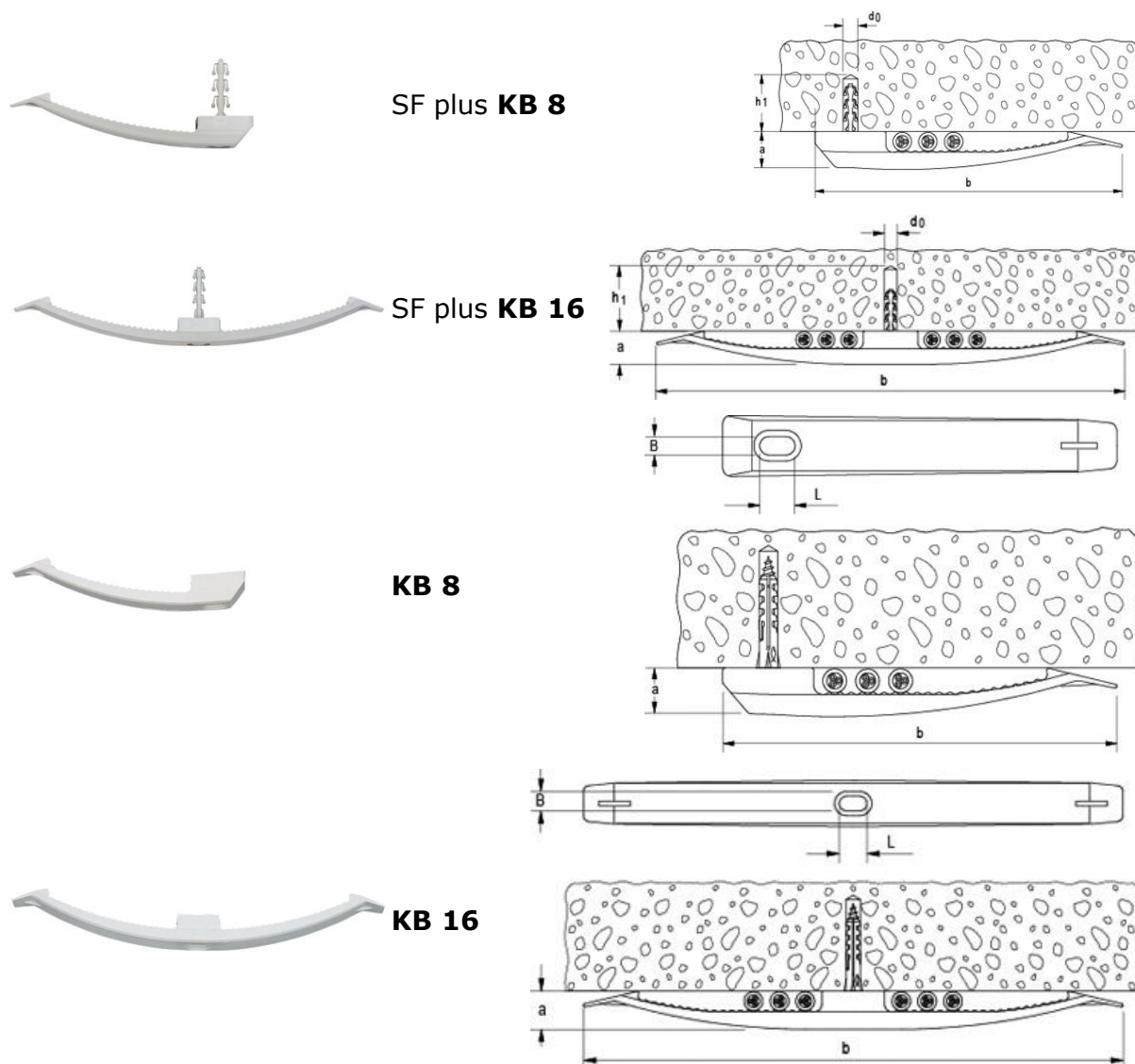
ケーブルを敷設。

④



ケーブルを取り外す。

施工仕様



製品名	品番	ドリル径 d ₀ [mm]	最小 穿深さ h ₁ [mm]	外寸 a x b [mm]	下穴 寸法 B x L [mm]	ケーブル 最大本数	小箱 入り数 [個]
SF plus KB 8	048171	6	35	15 x 133	6 x 10	8本 NYM 3x1.5	50
SF plus KB 16	048172	6	35	15 x 230	6 x 10	16本 NYM 3x1.5	25
KB 8	058135	---	---	15 x 133	6 x 10	8本 NYM 3x1.5	50
KB 16	058136	---	---	15 x 230	6 x 10	16本 NYM 3x1.5	50



例 NYM ケーブル