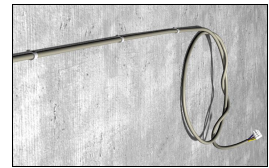


クリップ フィックス プラス SF plus LS



クリップ フィックス
 プラス
 ケーブルストラップ
 SF plus LS



製品概要

- ロッキングキャッチ
- マルチプルウェッジ
固着力はウェッジ効果による。

高品質素材：
 ハロゲンフリー、難燃性ナイロン

片手で簡単施工

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
- ALC

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°C による。

特長

- プラグ、クランプ、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、片手で施工、作業時間の短縮。
- ファスニングのスリムな形状はわずかな凸で、省スペース。
- ケーブルストラップ LS 3種類のサイズは結束径の範囲をカバーし、保管場所の縮小化。
- 長持ちするナイロン素材は難燃性、ハロゲンフリー、シリコーンフリーで、降霜時期においても通年使用。高い安全性。

アプリケーション

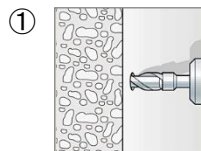
下記をファスニング：

- パラ電線
 - ケーブルの束
 - 柔軟なパイプ
- など

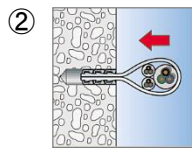
機能

- ネジを追加することは不要で、孔内へクリップフィックスをセットし、直接パイプを母材へ留め付け。
- 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。
- 水平になるよう歯型グリップが孔内でケーブルストラップ LS の留め付け。
- 使用温度は -20~+80°C。

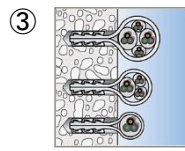
施工方法



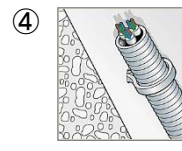
① 規定の穿孔。
 ※ 孔内の切粉は除去。
 ※ ALC へは回転のみで穿孔。



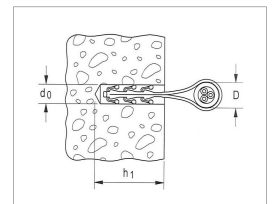
② ケーブルを束ねて、孔内へ挿入。



③ 結束径に合わせて、LS を選択。



④ 完了。



施工仕様、引張荷重

| 製品名 | 品番 | ドリル径 d ₀ [mm] | 最小穿孔深さ h ₁ [mm] | 結束径 D [mm] | 小箱入り数 [個] |
|------------------|--------|--------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| SF plus LS 3/13 | 058155 | 6 | 35 | 3~13 | 100 |
| SF plus LS 8/28 | 058156 | 6 | 50 | 8~18 | 100 |
| SF plus LS 20/40 | 058157 | 6 | 50 | 20~40 | 100 |

| 引張荷重 (普通コンクリート、ALC) | |
|------------------------|--------------|
| 最大荷重 [kN] | 許容荷重 [kN] |
| 0.23 | 0.03 |

- 備考) 1. 荷重は諸条件により変化します。
 2. 最大荷重(平均)には安全係数は含まれていません。
 3. 許容荷重は最大荷重の平均値に安全係数を考慮した値です。
 4. 普通コンクリート Fc 21 N/mm²、ALC は JIS A 5401 製 厚 100mm。