

## クリップ フィックス プラス SF plus ES & ZS

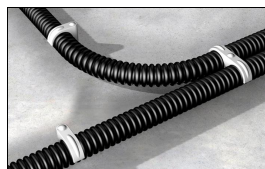
パイプ及び電線管等用に取り扱いが簡単なクリップ フィックス



クリップ フィックス  
 プラス  
 シングル クランプ  
 SF plus ES



クリップ フィックス  
 プラス  
 ダブル クランプ  
 SF plus ZS



例：柔軟なパイプの取付け

### 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°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 ES (片側のクランプ) 3種類のサイズ及び ZS (両側のクランプ) 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：

- 電線管
- 柔軟なパイプ
- 硬質プラスチック など

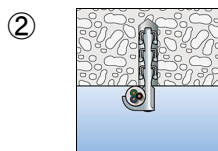
### 機能

- 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。
- ケーブルストラップ ES 及び ZS の 1ヶ所当りで普通コンクリート Fc 21 N/mm<sup>2</sup> における重さ最大 11 kg までの取付け。
- 使用温度は -20 ~ +80 °C 。

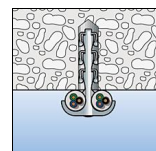
### 施工方法



① 規定の穿孔。  
 ※孔内の切粉は除去。



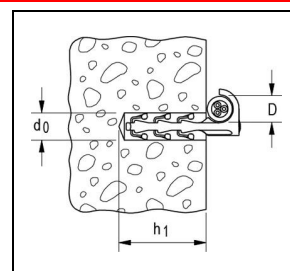
② SF plus ES にケーブルクランプし、孔内へ挿入。



SF plus ZS にケーブルクランプし、孔内へ挿入。

### 施工仕様

製品名	品番	ドリル径 d <sub>0</sub> [mm]	最小穿孔深さ h <sub>1</sub> [mm]	結束径 D [mm]	小箱入り数 [個]
SF plus ES 10	048151	6	40	3~12	100
SF plus ES 18	048152	6	40	10~25	100
SF plus ES 28	058183	6	40	15~31	100



製品名	品番	ドリル径 d <sub>0</sub> [mm]	最小穿孔深さ h <sub>1</sub> [mm]	結束径 D [mm]	小箱入り数 [個]
SF plus ZS 10	058184	6	35	3~12	100
SF plus ZS 18	048161	6	40	10~25	100
SF plus ZS 28	048162	6	40	15~31	75

