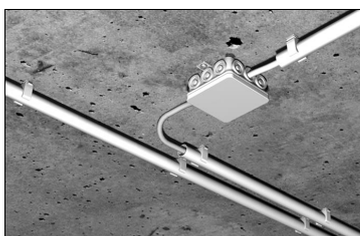


パイプクリップ RC 便利なパイプ固定



例 プラスチック製電気絶縁管



例 プラスチック製電気絶縁管

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

- プレアッセンブリーされている SF plus SD によりパイプクリップ RC を施工。ハンマーフィックス N 6 又は C 型チャンネル 11mm により柔軟性があり費用対効果が検討できる RC PG を施工。
- 6mm の長穴によりパイプの固定で最適な調整ができ、取扱いし易い施工。
- 最大 2 個のパイプクリップ RC PG を既に施工済みの RC 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

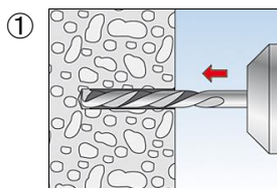
下記のファスニング用：

- プラスチック製電気絶縁管 など

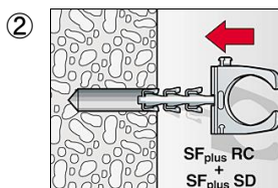
機能

- パイプクリップによるプラスチック製電気絶縁管を敷設。
- パイプクリップは SF plus SD 又は ハンマーフィックス N 6 により固定。
- パイプクリップ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 °C。

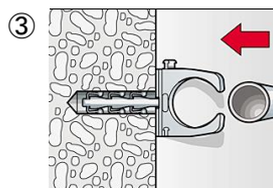
施工方法



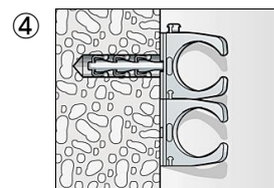
① 規定の穿孔。
 ※ 孔内の切粉は除去。



② SF plus RC を SF plus SD にて取付け。



③ 管を装着。

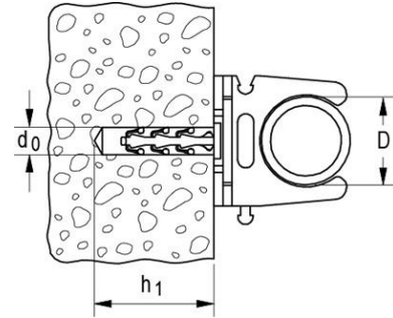


④ 場合によりパイプクリップ RC PG を追加。

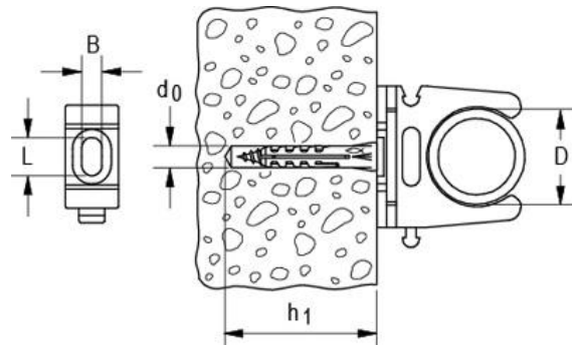
施工仕様



クリップ フック
ス
プラス
パイプ クリップ
SF plus RC



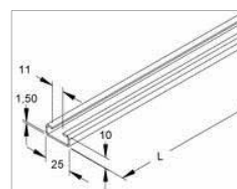
パイプ クリップ
RC PG



製品名	品番	ドリル径 d ₀ [mm]	最小 穿深さ h ₁ [mm]	IEC 規格	クランプ 範囲 D [mm]	長穴 寸法 B x L [mm]	小箱 入り数 [個]
SF plus RC IEC 12	048190	6	35	12	12~13	6 x 7	100
SF plus RC IEC 16	048191	6	35	16	15~16	6 x 8	100
SF plus RC IEC 20	048193	6	35	20	20~21	6 x 10	100
SF plus RC IEC 25	048197	6	35	25	24~25	6 x 10	50
SF plus RC IEC 32	048198	6	35	32	31~32	6 x 10	25
SF plus RC IEC 40	048199	6	35	40	38~40	6 x 10	25
RC IEC 12	058194	---	---	12	12~13	6 x 7	100
RC IEC 16	058120	---	---	16	15~16	6 x 8	100
RC IEC 20	058122	---	---	20	20~21	6 x 10	100
RC IEC 25	058198	---	---	25	24~25	6 x 10	50
RC IEC 32	058199	---	---	32	31~32	6 x 10	40
RC IEC 40	058200	---	---	40	39~40	6 x 10	40
RC IEC 50	079194 ¹⁾	---	---	50	50~51	6 x 10	20
RC IEC 63	079196 ¹⁾	---	---	63	62~64	6 x 10	15

参考 1 : IEC 規格 = 国際電気標準会議 (International Electrotechnical Commission : IEC) が制定する国際規格。

参考 2 : C 型チャンネル 11mm



[mm]