

## 直線継手（エフレックス相互の接続）

### アクアフィット®

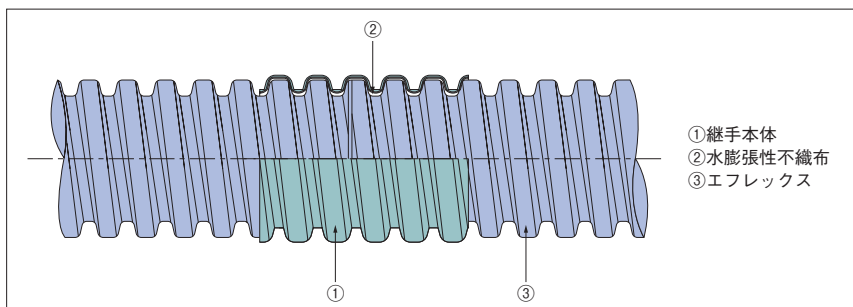
#### ■FSA-□

##### ●作業方法

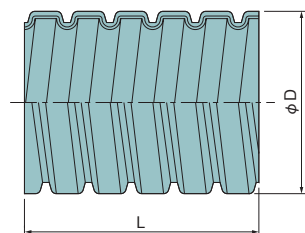
接続部のエフレックス表面の水、泥などをウエスでよく拭きます。エフレックスの片側にアクアフィットをねじ込み、パイロットワイヤをつなぎ、他方のエフレックスを突き合わせてアクアフィットを逆方向に回して完了。テープ巻きの必要はありません。



写真はFSA-50



品 番	標準価格 (円/個)	箱入数 (個/箱)	外径 D(約mm)	長さ L(約mm)
FSA-30	2,290	50	44	52
FSA-40	2,520	20	60	72
FSA-50	2,760	50	70	90
FSA-65	3,020	20	90	115
FSA-80	3,170	20	111	135
FSA-100	4,250	10	140	175
FSA-125	5,710	10	172	182
FSA-150	6,940	5	201	190
FSA-200	9,870	5	260	270



※ベルトレンチなどの工具を用いると、よりスムーズに施工できます。  
エフレックスの端面を直角に切断してください。

⚠ 水膨張性不織布を使用しているため、使用直前まで袋から取り出さないでください。  
高温多湿、直射日光のあたる場所での保管はお控えください。  
管内部に大量に水が浸入してくる現場での使用はお控えください。

#### ■特長

##### コンパクトなサイズ。

狭い場所でも確実に施工ができます。

他の直線継手との比較（サイズはφ50）

品 名	品 番	外径・幅 D(約mm)	長さ L(約mm)
アクアフィット	FSA-□	70	90
ハイジョイントアクア	FSHA-□	118	100
テープ式	FS-□	72*	113

※テープを巻かない状態の寸法です。



写真左からアクアフィット、ハイジョイントアクア、テープ式

##### 水膨張性不織布による優れた止水性。

水分が接続部に触れると直ちに超吸水繊維が膨張し止水します。



吸水前断面



吸水後断面

##### 難燃エフレックスにも対応。

JIS C 3653附属書1の難燃性試験に合格しています。

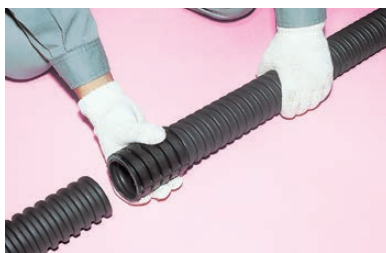
##### テープ巻き不要。

防水テープなどが不要で、簡単に施工できます。

#### ■施工手順



①エフレックスの端面に合わせ、アクアフィットをねじ込みます。



②他方のエフレックスを突き合わせます。



③エフレックスの突き合わせが中央に来るようにアクアフィットを逆方向にねじ戻して接続施工完了です。