

## 密着型ビニル被覆セミインターフレキ(超耐油) FSVH

IP67

超耐油

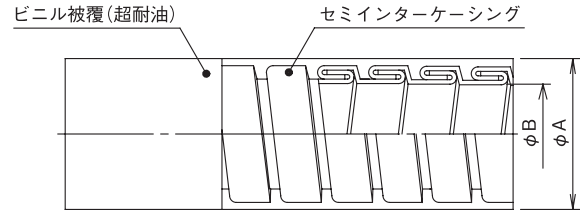
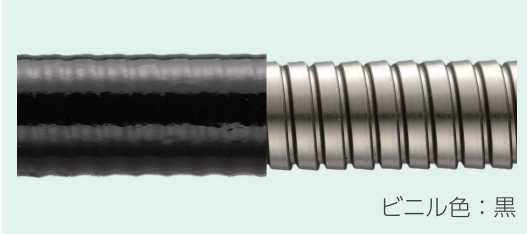
温度範囲  
-20℃~  
+60℃

耐衝撃

高張力

- 亜鉛めっき帯鋼をセミインターロック構造に噛み合わせたケーシングに、超耐油性のビニルを密着被覆したフレキです。
- 切削油等が頻繁にかかる場所での使用に適しています。
- 引張り及び捻れ強度の必要な箇所や、可動部に使用可能です。
- フレキ用コンネと接続することにより、防液性(IP67相当)を確保できます。(P12フレキとコンネ適合表参照)

**使用温度範囲** -20℃~+60℃(耐寒温度は、JIS K 6723に準拠した試験データであり固定使用時の参考値です。)



呼称	記号	最小内径 B	最大外径 A	最小の湾曲内側半径		質量(kg)/ 1巻長さ(m)
				固定	可動	
FSVH-10		10	15.5	65	119	9.6/30
	12	12.3	18	70	141	11.4/30
	16	15.8	21.3	80	176	13.8/30
	22	20.8	26.7	110	211	18.3/30
	28	26.4	33.4	130	283	24.9/30
	36	35	42.2	150	359	19.6/20
	42	40	48.3	180	425	23.1/20
	54	51.3	60.3	210	494	13.4/10
材質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：軟質塩化ビニル(超耐油)					
備考						

ステンレス製もあります。(受注生産品)

FAG  
FAG-LG

FAGH

FCV  
FCVH

FCVF

**FSV**  
**FSVH**

FSVS

FAW  
FSW

FCK

FAE  
FAETFAN  
FSN