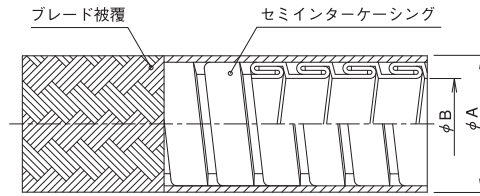
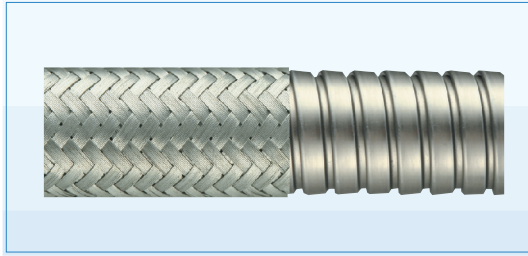


## ブレード被覆セミインターフレキ FSW

- 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、切削粉、スパッタ等から電線を保護するブレードを被覆したフレキです。
- 引張り及び捻れ強度の必要な箇所や、速度、頻度の激しい可動部に最適です。

使用温度範囲：-50℃～+150℃



単位 mm

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	
FSW - 10		10.0	15.5	60	119	12.1 / 30
	12	12.3	18.0	65	141	13.6 / 30
	16	15.8	21.3	75	176	16.5 / 30
	22	20.8	26.7	100	211	21.4 / 30
	28	26.4	33.4	120	283	27.3 / 30
	36	35.0	42.2	130	359	22.1 / 20
	42	40.0	48.3	160	425	23.2 / 20
	54	51.3	60.3	190	494	17.4 / 10
	70	63.5	76.3	300	691	32.3 / 10
	82 注	76.2	89.0	320	833	38.5 / 10
材 質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：亜鉛めっき鉄線					
備 考						

注：呼称82用のコンネをご注文の場合は、MS掲載ページ（P27）の発注例をご参照ください。  
ステンレス製もございます。（受注生産品）

フレキ

フレキ用  
コンネ

カルフレックス

ハイフレックス

その他  
フレキ

部品

ケーブル用  
コンネペンダントスイッチ  
ボックス用コンネFAG  
FAG-LG

FAGH

FCV  
FCVH

FCVF

FSV  
FSVH

FSVS

FAW  
FSW

FCK

FAE  
FAETFAN  
FSN