

# 波形ビニル被覆フレキ FAG

IP67

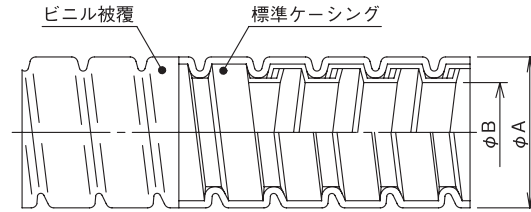
耐油

温度範囲  
-20℃~  
+65℃推奨  
固定部

柔軟性

- 亜鉛めっき帯鋼を螺旋状に噛み合わせたケーシングに、耐油性のビニルを波形に被覆したフレキです。
- 軽量で湾曲半径が小さく、柔軟性、作業性に優れています。
- 主に固定配管用ですが緩やかな動きの可動配管にも使用できます。
- 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℃~+65℃ (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。)



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	
FAG-10		10	15.5	35	77	7.7/50
12		12.3	18	40	91	9.7/50
16		15.8	21.3	45	114	11.1/50
22		20.8	26.7	55	136	9.3/30
28		26.4	33.4	70	183	12.2/30
36		35	42.2	85	228	11/20
42		40	48.3	105	275	13.4/20
54		51.3	60.3	120	319	9.6/10
70		63.5	76.3	250	461	16/10
82注		76.2	89	300	555	21/10
材質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：軟質塩化ビニル					
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(P26)の発注例をご参照ください。  
ステンレス製もあります。(受注生産品)

# 波形ビニル被覆フレキ(ライトグレー) FAG-LG

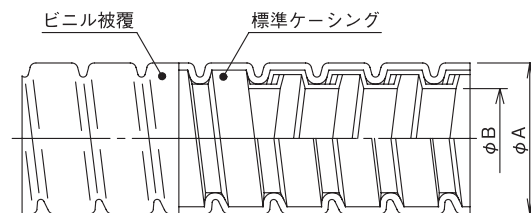
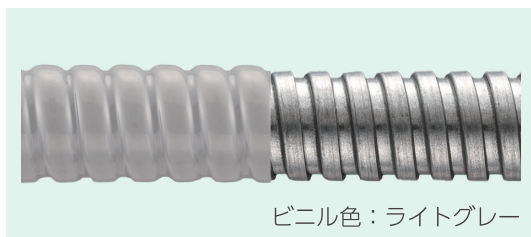
IP67

耐油

温度範囲  
-20℃~  
+65℃推奨  
固定部

柔軟性

- FAGと同構造で、ライトグレー色のビニル被覆です。



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	
FAG-10 LG		10	15.5	35	77	4.6/30
12 LG		12.3	18	40	91	5.8/30
16 LG		15.8	21.3	45	114	6.7/30
22 LG		20.8	26.7	55	136	6.2/20
28 LG		26.4	33.4	70	183	8.1/20
36 LG		35	42.2	85	228	8.3/15
42 LG		40	48.3	105	275	10.1/15
54 LG		51.3	60.3	120	319	9.6/10
材質	ケーシング：亜鉛引鉄板 被覆：軟質塩化ビニル					
備考						

ステンレス製もあります。(受注生産品)