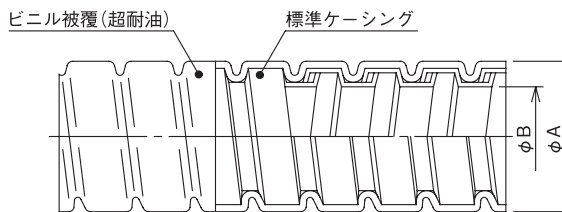


# 波形ビニル被覆フレキ(超耐油) FAGH

IP67 超耐油 温度範囲 -20℃~+60℃  
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、超耐油性のビニルを波形に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。
- 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℃~+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	
FAGH-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
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)

