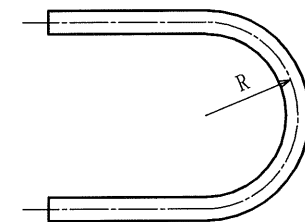
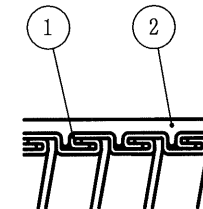
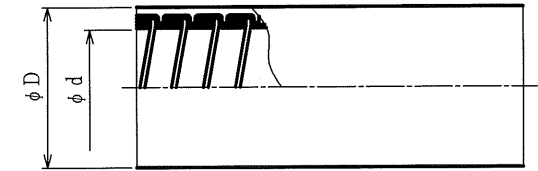


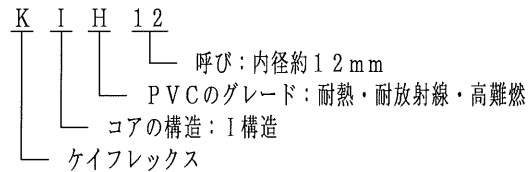
納入仕様書 / 完成図

単位：mm

品番 黒色	外径 φD	最小内径 φd	亜鉛めっき鋼帯の 厚さ	ジャケットの 厚さ	固定 最小中心曲げ半径R	重量 (kg)		1巻の長さ (m)
						1m当り	1巻当り	
KIH 12	17.7±0.2	12.3	0.3	1.2	70	0.42	12.6	30
KIH 16	21.1±0.2	15.8	0.3	1.1	80	0.51	15.4	30
KIH 22	26.4±0.2	20.8	0.3	1.3	100	0.67	13.4	20
KIH 28	33.2±0.2	26.4	0.3	1.2	120	0.89	17.8	20
KIH 36	42.0±0.2	35.0	0.3	1.2	160	1.14	17.1	15
KIH 42	47.7±0.3	40.0	0.45	1.7	200	1.61	24.1	15
KIH 54	59.7±0.3	51.3	0.45	2.0	280	2.05	20.5	10
KIH 70	72.5±0.4	63.0	0.45	2.6	350	2.88	28.8	10
KIH 82	88.4±0.4	78.0	0.5	2.2	400	4.27	42.7	10
KIH 92	101.1±0.5	88.9	0.5	3.0	500	4.77	28.6	6
KIH104	113.8±0.5	101.6	0.5	3.0	600	5.50	33.0	6
KIH130	140.6±0.5	126.4	0.5	4.0	700	6.15	36.9	6



品番は、次のとおりです。



1. 用途

- ・発電所
- ・固定配管

2. 特性

- ・IPコード：IP67（防浸形）
- ・耐熱
- ・耐放射線
- ・RoHS10物質対応
- ・高難燃

3. 使用温度範囲

- ・-20℃~105℃

4. 本製品には、石綿を使用しておりません。

2	ジャケット	-	PVC	
1	亜鉛めっき鋼帯	-	SGC	
No.	部品名	個数	材質	処理・摘要
株式会社 三桂製作所 技術部 SANKEI	品名 ケイフレックス Type KIH	三角法	承認	吉田
		訂正回数	審査	吉田
		0	設計	石田
日付	2020.09.14	型式	KIH	図番 4KFS0284-1