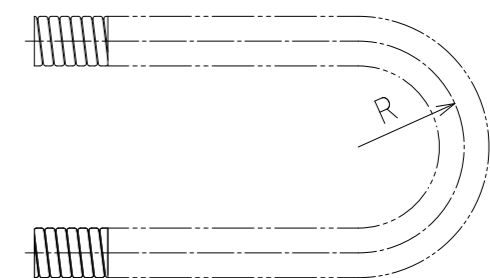
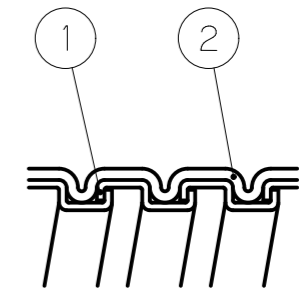
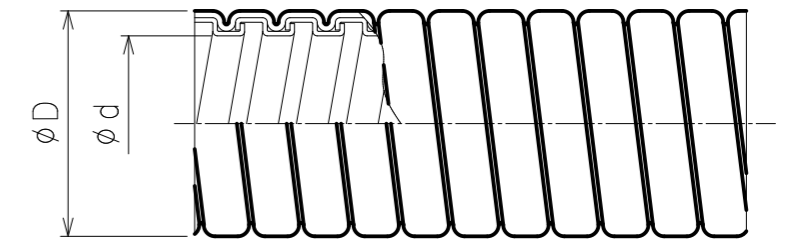
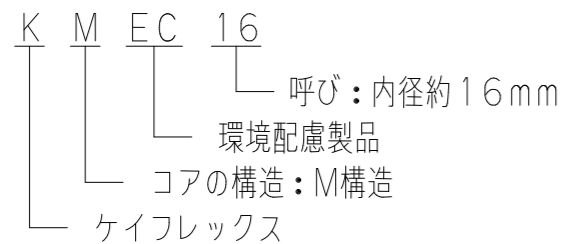


単位：mm

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	
KMEC 16	21.1±0.2	15.8	0.3	0.9	40	0.29	8.6	30
KMEC 22	26.4±0.2	20.8	0.4	0.9	55	0.42	8.5	20
KMEC 28	33.2±0.2	26.4	0.4	1.0	75	0.58	11.7	20
KMEC 36	42.0±0.2	35.0	0.4	1.0	90	0.77	11.6	15
KMEC 42	47.7±0.3	40.0	0.4	1.0	100	1.14	17.1	15
KMEC 54	59.7±0.3	51.3	0.4	1.0	175	1.25	12.5	10
KMEC 70	72.5±0.4	63.0	0.4	1.0	200	1.42	14.2	10
KMEC 82	88.4±0.4	78.0	0.4	1.0	225	1.75	17.5	10



品番は、次のとおりです。



1. 用途

- プラント／機械
- 屋外用／トンネルなど
- 固定配管

2. 特性

- IPコード：IP67（防浸形）
- 耐油性
- 耐熱性
- 耐寒性
- 耐候性
- 環境配慮品（低発煙、ハロゲンフリー）
- RoHS10物質対応
- 高難燃

3. 使用温度範囲

- -40℃～90℃

4. 本製品には、石綿を使用しておりません。

2	ジャケット	-	TPE										
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	環境配慮／高難燃 ケイフレックス Type KMEC	<table border="1"> <tr> <td>三角法</td> <td>承認</td> <td>吉元</td> </tr> <tr> <td>訂正回数</td> <td>審査</td> <td>森田</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>設計</td> <td>森田</td> </tr> </table>	三角法	承認	吉元	訂正回数	審査	森田	2	設計	森田
三角法	承認	吉元											
訂正回数	審査	森田											
2	設計	森田											
日付	2024.03.22	型式	KMEC	図番 4KFS17884									