

環境配慮 / 高難燃ケイフレックス

色調	特性	特性	特性	特性	特性	特性	特性	環境	環境	耐燃性	温度範囲	配管
黒色	IP67	耐油	耐熱	耐寒	耐候	低発煙	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	高難燃	-40℃ ~90℃	固定配管	

Type KMEC

新製品



- ケイフレックス TypeKMEC は、塩化ビニルを使用しない、ノンハロゲン、燃えにくい、環境に配慮した被覆素材 (TPE) を採用しました。トンネル、坑内の工事現場、人が集まる場所、火災事故の安全対策としてご使用下さい。
- ケーブル工事に、ご使用下さい。
- 緩やかな可動では使用可能です。緩やかな可動時の曲げ半径は固定最小中心曲げ半径の2倍を目安にして下さい。様々な使用条件がありますので、ご使用を検討される際はお問い合わせ下さい。
- 国土交通省 新技術情報提供システム「NETIS」に登録されました。(2023年10月26日)
- 附属品は、KM型 (標準型) 又は、K2型の附属品をご使用下さい。



納期区分	品番	吋呼び	最小内径 (mm)	外径 (mm)	固定最小中心曲げ半径 (mm)	該当するねじの呼び				重量 (kg)		1巻の長さ (m)
						Gねじ	Mねじ	Pgねじ	CTCねじ	1m当り	1巻当り	
◎	KMEC 16	1/2	15.8	21.1	40	G1/2 (CTG16)	M20	Pg16/Pg13.5	CTC19	0.29	8.6	30
◎	KMEC 22	3/4	20.8	26.4	55	G3/4 (CTG22)	M25	Pg21	CTC25	0.42	8.5	20
◎	KMEC 28	1	26.4	33.2	75	G1 (CTG28)	M32	Pg29	CTC31	0.58	11.7	20
◎	KMEC 36	1-1/4	35.0	42.0	90	G1-1/4(CTG36)	M40	Pg36	CTC39	0.77	11.6	15
◎	KMEC 42	1-1/2	40.0	47.7	100	G1-1/2(CTG42)	M50	Pg42	CTC51	1.14	17.1	15
◎	KMEC 54	2	51.3	59.7	175	G2 (CTG54)	M63	Pg48	CTC63	1.25	12.5	10
◎	KMEC 70	2-1/2	63.0	72.5	200	G2-1/2(CTG70)	—	—	CTC75	1.42	14.2	10
◎	KMEC 82	3	78.0	88.4	225	G3 (CTG82)	—	—	—	1.75	17.5	10

KEIFLEX

SANFLEKI ROBO

KEIGLAND

POWER GOODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料

KEIFLEX

SANFLEKI ROBO

KEIGLAND

POWER GOODZILLA

PULICA TUBE

SANPIPE

GRIPLOK

SANPARTS

SANCABLE

SANCLUBE

技術資料