Type KMEC

新製品



環境に配慮した被覆素材(TPE) 亜鉛めっき 帯鋼

●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。

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

sankei catalogue vol.30