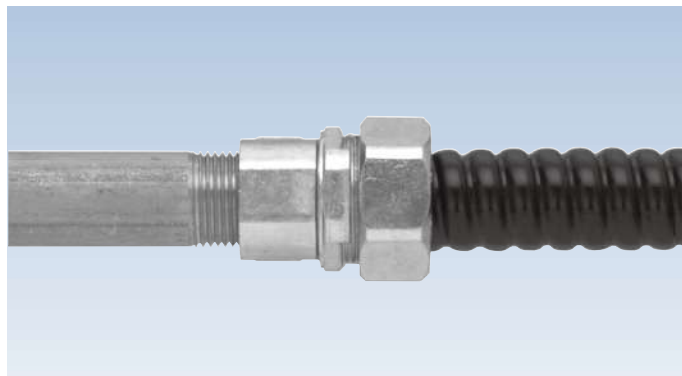


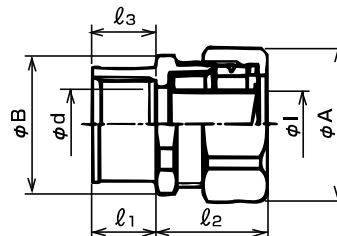
コンビネーションカップリング 鋼製電線管接続用

特 性	温度範囲
ケイフレックス IP67	-20℃ ~90℃

ケイフレックス+厚鋼電線管



- ケイフレックスと鋼製電線管を接続するためのコンビネーションカップリングです。
- 表中の「接続できるケイフレックス」欄の※印は KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KPBF、KUU、KCS、KMB、KIB、KM、KI を表しています。
- ケイフレックスとコンビネーションカップリングの引張力は #10 は 500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 3 ミディアム)、#12~54 は 1000N (JIS C 8461-23 の分類コードは 4 ヘビー)、#70 以上は 2500N (JIS C 8461-23 の分類コードは 5 ベリーヘビー) です。



File No.E90119



【厚鋼電線管用】

主材質	表面処理	環 境
亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	RoHS 対応

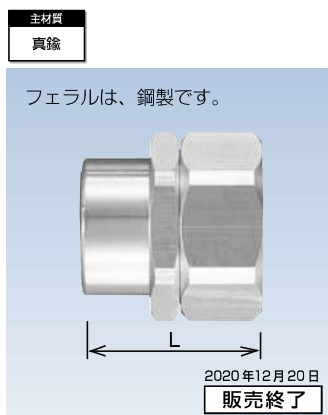


納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φB	φd φl	l ₁	l ₂	l ₃	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管									
確	※1 KMKG 10	10	G16	8	27.5	25.6	8.5	16.5	20	14	54	20
○	KMKG 12	12	G16	10	30.4	26.0	10.8	16.5	21	14	58	20
○	KMKG 16	16	G16	13	34.2	29.8	14.3	16.5	21	14	68	20
○	※1 KMKG 16 22	16	G22	13	34.2	31.4	14.3	16.5	21	14	80	20
○	KMKG 22	22	G22	18	41.5	36.7	19.3	16.5	24	14	104	20
○	※1 KMKG 22 28	22	G28	18	41.5	38.7	19.3	18.5	24	16	128	10
○	KMKG 28	28	G28	24	48.3	44.2	24.9	18.5	26	16	147	10
確	※1 KMKG 28 36	28	G36	24	48.3	47.8	24.9	20.5	26	18	178	10
○	KMKG 36	36	G36	34	58.8	54.5	34.5	20.5	29	18	216	10
○	KMKG 42	42	G42	37	66.8	61.7	38.2	20.5	31	18	283	10
○	KMKG 54	54	G54	49	80.0	74.7	49.5	22.5	33	20	410	5
○	KMKG 70	70	G70	60	92.4	88.0	60.6	21.0	38	21	567	2
○	KMKG 82	82	G82	75	109.8	103.9	75.5	23.2	41	23	773	2
○	KMKG 92	92	G92	85	123.8	117.7	86.4	23.0	45	23	980	1
○	KMKG 104	104	G104	98	137.5	131.2	99.1	23.0	48	23	1191	1

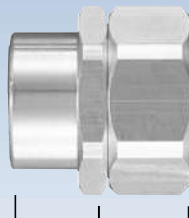
注1. の品番は径違い品となります。

注2. ※1の品番については、ULに該当しない製品です。

真鍮製



フェラリは、鋼製です。

2020年12月20日
販売終了

【厚鋼電線管用】

納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		ケイフレックス	厚鋼電線管						
○	KMKGC 16	16	G16	13	33.0	14.0	32	72	10
○	KMKGC 22	22	G22	18	40.7	19.0	34	116	10
○	KMKGC 28	28	G28	23	47.3	24.4	38	150	5
○	KMKGC 36	36	G36	32	58.8	33.0	46	230	5
○	KMKGC 42	42	G42	36	67.2	38.1	51	309	2
○	KMKGC 54	54	G54	47	80.8	49.4	55	437	2

KMKGC は、2020 年 12 月 20 日出荷分までの対応をもって販売を終了させていただきます。出荷状況によっては、期日以前でも在庫がなくなり次第、販売を終了させていただきます。長らくのご愛顧誠にありがとうございました。

ステンレス製

- ステンレス製コンビネーションカップリングは、商品分類名「サンパイプ」ケイフレックス用附属品 289~290 頁をご参照下さい。