



単位 mm

LA の呼び	適用管 の呼び	管外径	組立 長さ	本体 長さ	本体 高さ	ナット 二面幅	ナット 高さ	パッキン 装着位置	ねじの 呼び	管のみ 込み長さ	管端面間 距離
			L (約)	L ₁	C	B	H	A	d	N (約)	E (約)
3/4×1/2	20	27.2	91	76	32.0	八角 49	18.5	15	Rc1/2	31	30
1×1/2	25	34.0	96	81	36.0	58	18.5	15	Rc1/2	31	35
1×3/4	25	34.0	102	87	38.0	58	18.5	15	Rc3/4	31	41
1 1/4×1/2	32	42.7	102	86	40.0	十角 66	19.0	20	Rc1/2	36	30
1 1/4×3/4	32	42.7	108	92	42.0	66	19.0	20	Rc3/4	36	36
1 1/4×1	32	42.7	114	98	44.0	66	19.0	20	Rc1	36	42
1 1/2×1/2	40	48.6	107	91	43.5	73	22.0	20	Rc1/2	38	31
1 1/2×3/4	40	48.6	113	97	45.5	73	22.0	20	Rc3/4	38	37
1 1/2×1	40	48.6	119	103	47.5	73	22.0	20	Rc1	38	43
1 1/2×1 1/4	40	48.6	127	111	50.0	73	22.0	20	Rc1 1/4	38	51
2×1/2	50	60.5	113	96	50.0	87	23.5	20	Rc1/2	39	36
2×3/4	50	60.5	119	102	52.0	87	23.5	20	Rc3/4	39	42
2×1	50	60.5	125	108	54.0	87	23.5	20	Rc1	39	48
2×1 1/4	50	60.5	133	116	56.5	87	23.5	20	Rc1 1/4	39	56
2×1 1/2	50	60.5	139	122	57.5	87	23.5	20	Rc1 1/2	39	62
2 1/2×2	65	76.3	190	170	70.0	108	29.0	25	Rc2	50	90
3×2	80	89.1	200	180	77.0	123	29.0	25	Rc2	50	100

注1) 組立長さLは、締付け前の概略寸法。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
①	本体	FCMB275-5	1	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
②	ナット	FCMB275-5	2	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はエポキシ樹脂コート			
③	パッキン	NBR	2	ご注文により EPDM 又は ACM 装着可能			
④	ワッシャ	SPCC	2	電気亜鉛めっき			
名称	LA カップリング LA形 鋼管用径違いチーズ枝部ねじ付き 1/2~3		略号	LA-RT 適合規格 社内規格			
リケンNPR株式会社			制定日	1997年3月1日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	野入
			版数	2版			

(図面番号 LP-2118Z-2)