

単位 mm

呼び	ϕD_1	ϕD_2	φD ₃	L_1	W_1	А	ϕd_1	ϕd_2	φd ₃	L ₂	W_2
2 1/2 × 2 (65 × 50A)	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7	95	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7
3 × 2 1/2 (80 × 65A)	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	108	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7
4×2 $(100 \times 50A)$	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7
4 × 2 1/2 (100 × 65A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7
4 × 3 (100×80A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
5 × 3 (125×80A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	140	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
5 × 4 (125×100A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	140	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5
6 × 3 (150×80A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
6 × 4 (150×100A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5
6 × 5 (150×125A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5

- 注 1) リケン CKN が製造するコママーク品です。
- 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	1 1		溶融亜鉛めっき品 一次防錆品(防錆塗装)					
名称	ハウジング形管継手 トップフィッティング 径違いT 21/2~6			F-3	3 (RI) H			財)日本消防設備安全センター E品(PJ-019-4号)			
シーケー金属株式会社		制定日		2024年2月1日		承認	確認	作成			
		改定日		<u> </u>			熊﨑	高倉	若林		
			版	数	1 版		パ代世町	问后			