



単位 mm

呼び ①×②×③ (B)	ねじ		ねじ長さ		内径		バンド 外径		中心から 端面まで の距離	
	X ₁	X ₂	l ₁	l ₂	φ d ₁	φ d ₂	φ F ₁	φ F ₂	A	B
21/2×21/2×1	Rc21/2	Rc1	29.7	19.1	73	33.4	98	49.5	55.5	63.5
21/2×21/2×11/2	Rc21/2	Rc11/2	29.7	22.1	73	48.3	98	68.1	62	67
3× 3× 1	Rc3	Rc1	31.2	19.1	88.9	33.4	117.3	49.5	58.7	73
3× 3×21/2	Rc3	Rc21/2	31.2	29.7	88.9	73	117.3	98	77.5	84
4× 4× 1	Rc4	Rc1	34	19.1	114	33.4	145	49.5	61.5	93
4× 4× 2	Rc4	Rc2	34	25.4	114	60.3	145	83.2	75.2	96.5
4× 4×21/2	Rc4	Rc21/2	34	29.7	114	73	145	98	82.5	100
4× 4× 3	Rc4	Rc3	34	31.2	114	88.9	145	117.3	89	102
5× 5×21/2	Rc5	Rc21/2	38	29.7	139.5	73	174	98	88.5	115

注1) 呼びは②を省略してよい (①×③)

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			
	本体	FCMB275-5		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
名称	20Kねじ込み継手 (消火設備用配管継手) 径違いT 21/2 ~ 5		略号 HBRT	適合規格 (一財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-024号 JPF MP 004			
シーケー金属株式会社			制定日	2001年11月14日	承認	確認	作成
			改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版数	8版			

(図面番号 N-E-HBRT21/2~5-8)