



単位 mm

呼び ①×②×③ (B)	ねじ		スリーブ の長さ		スリーブの 入口内径		スリーブ 外径		中心から 端面まで の距離		レンチ 掛け部 径	
	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	φd ₁	φd ₂	φd' ₁	φd' ₂	A	B	φD ₁	φD ₂
21/2	Rc21/2	—	26	—	86	—	94	—	100.5	—	111	—
4	Rc4	—	28	—	124.5	—	134	—	136	—	159	—
21/2×21/2×1	Rc21/2	Rc1	26	24	86	43.5	94	50	82	88	111	62
3×3×1	Rc3	Rc1	27	24	99	43.5	108	50	85.5	97.5	130	62
3×3×21/2	Rc3	Rc21/2	27	26	99	86	108	94	103.5	109.5	130	111
4×4×1	Rc4	Rc1	28	24	124.5	43.5	134	50	91	117	159	62
4×4×21/2	Rc4	Rc21/2	28	26	124.5	86	134	94	113	128	159	111

注1) 径違いTの呼びは②を省略してもよい。(①×③)

注2) ねじ部にフッ素系シーリング材を塗布したものになります。

注3) 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		
3	シーリング材	フッ素系シーリング材	—	ねじ部のみフッ素系シーリング材を塗布		
2	外面被覆樹脂	ポリエステル系樹脂	1	透明樹脂		
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき		
名称	プレシール圧力配管用HBゴールド (外面透明被覆20K継手) T, 径違いT 21/2~4		略号	PSHBG T PSHBG RT 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	2015年4月1日	承認	確認	作成
		改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
		版数	2版			

(図面番号 N-E-PSHBG,RT21/2~4-2)