



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	
	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$\phi d'_1$	$\phi d'_2$	A	B	$\phi D_1$	$\phi D_2$
4	Rc4	—	28	—	124.5	—	134	—	136	—	159	—
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ル材を塗布した製品です。

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。

3	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布			
2	外面被覆樹脂	アクリロトリル-アクリル酸アルキル-ブタジエン系樹脂	1				
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
記号	部品名	材質	数量	備考			
名称	20K FKG ZD (外面透明樹脂被覆20K継手) チーズ, 径違いチーズ 4		略号	20K FKG ZD T, RT	適合規格 (財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-024号 JPF MP 004		
株式会社リケン			制定日	2018年10月10日	承認	確認	作成
			改定日	年月日	大橋	金子	坂田
			図番	SSP-0241			