



単位 mm

呼び ①×② (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		全長 L	レンチ 掛け部径	
	X ₁	X ₂	S ₁	S ₂	φd ₁	φd ₂	φd' ₁	φd' ₂		φD ₁	φD ₂
21/2×2	Rc21/2	Rc2	26	25	86	70	92	76	116	100	82
3×2	Rc3	Rc2	27	25	99	70	106	76	124	115	82
3×21/2	Rc3	Rc21/2	27	26	99	86	106	92	125	115	100
4×3	Rc4	Rc3	28	27	124.5	99	132	106	140	143	115

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものとします。

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	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
2	外面被覆樹脂	ポリアミド系樹脂	1				
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			
名称	10K FKG ZD (外面透明樹脂被覆10K継手) 径違いソケット 21/2 ~ 4		略号	10K FKG ZD RS 適合規格 JIS B 2301 (継手基材)			
リケンNPR株式会社			制定日	2017年8月18日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	高田
			版数	3版			

(図面番号 SSP-235-3)