



単位 mm

呼び (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	S	ϕd	$\phi d'$	A45°	ϕD
2	Rc2	25	70	76	67	78
2 1/2	Rc2 1/2	26	86	92	75	100
3	Rc3	27	99	106	81	115
4	Rc4	28	124.5	132	93	143

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シーラ材を塗布したものとします。

注2) 2 1/2以上はバンド付です。

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。

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	シーラ材	フッ素系シーラ材	-	ねじ部のみフッ素系シーラ材を塗布			
名称	10K FKG ZD (外面透明樹脂被覆10K継手) 45°エルボ 2 ~ 4		略号	10K FKG ZD 45°L	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-237-3)