



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	
	$X_1$	$X_2$	$S_1$	$S_2$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$\phi d'_1$	$\phi d'_2$		$\phi D_1$	$\phi D_2$
21/2	Rc21/2	—	26	—	86	—	94	—	158	111	—
3	Rc3	—	27	—	99	—	108	—	159	130	—
4	Rc4	—	28	—	124.5	—	134	—	171	159	—
5	Rc5	—	30	—	152	—	160	—	188	188	—
3×21/2	Rc3	Rc21/2	27	26	99	86	108	94	155	130	111
4×21/2	Rc4	Rc21/2	28	26	124.5	86	134	94	167	159	111

注1) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

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		
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	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) ソケット, 径違いソケット 21/2~5		略号	PSHBG L PSHBG RS 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-PSHBGS, RS21/2~5-2)