

単位 mm

		<u>+ u</u>									
	呼び (B)	ねじ		外径	二面幅 (六角)	内	径	中心から端面 までの距離		ねじ	コア 長さ
	1×2	X_1	X_2	ϕ A $_1$	Η	ϕ d $_1$	ϕ d ₂	Α	В	а	b
ĺ	1/2	Rc1/2	Rc1/2	27	27	11	12.5	27	53	13.5	11
	3/4	Rc3/4	Rc3/4	33	34	16	17	32	59	15	13
ĺ	1	Rc 1	Rc 1	41	42	20.5	22.8	38	69	17	14
	$3/4 \times 1/2$	Rc3/4	Rc1/2	33	27	16	12.5	29	56	15	13

- 注 1) 本体外面は青色塗装とする。 注 2) 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 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			
7	シール材	フッ素系シール材			ねじ部のみフッ	ミシール材を塗布 しゅうしん				
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1							
5	青銅製インナー	鉛レス青銅鋳物	1							
4	0リング	合成ゴム	1							
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	1							
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1							
1	本体	本体 FCMB275-5		1 JIS B 2301 準拠			<u>l</u>			
名称	プレシール CKコア継手 異種金属接触防止形 (ねじ込み式管端防食管継手) メスアダプターエルボ 1/2 〜 1		略号		Sコア Z F L 適合 コアZ F R L) 規格		PF MP 00	003		
	シーケー金属株式会社			2日	2012年7月2日		承認	確認	作成	
				[日	2023年4月1日		坂	高倉	熊﨑	
				数	3 版		火	同名	けだ川可	