

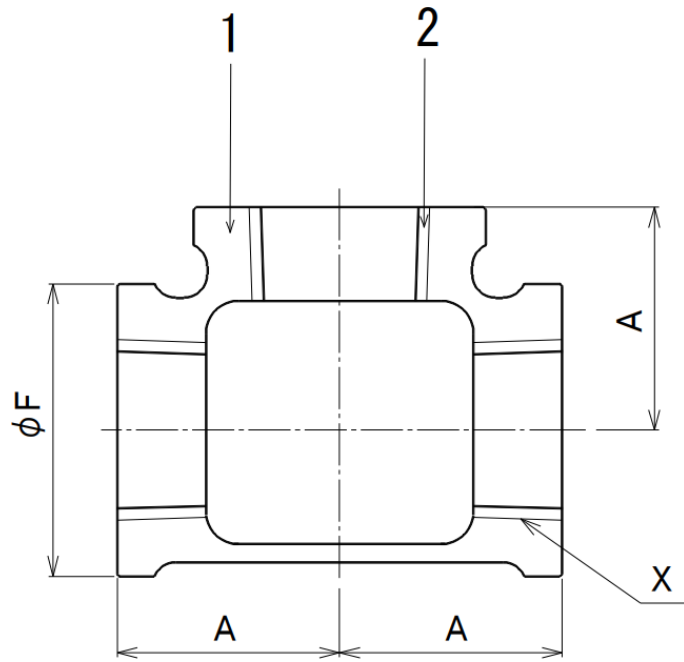
単位 mm

呼び		ねじ	バンド 外径(約)	中心から端面 までの距離
(B)	(A)	X	$\phi A1$	A
1/2	15	Rc1/2	27	27
3/4	20	Rc3/4	33	32
1	25	Rc1	41	38
1 1/4	32	Rc1 1/4	50	46
1 1/2	40	Rc1 1/2	56	48
2	50	Rc2	69	57

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。
 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				
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
2	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	ZD継手 T 1/2 ~ 2		略号	Z D T		適合規格 JIS B 2301 (継手基材)		
	リケンN P R株式会社			制定日	2008年1月28日		承認	確認
		改定日	2026年4月1日	版数	3版	古市	坂田	高田

(図面番号 SSP-0027-1-3)



単位 mm

呼び		ねじ	バンド 外径(約)	中心から端面 までの距離
(B)	(A)	X	ϕF	A
2 1/2	65	Rc 2 1/2	91	69
3	80	Rc 3	105	78
4	100	Rc 4	133	97
5	125	Rc 5	161	113
6	150	Rc 6	189	132

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。

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			
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融垂鉛めっき			
2	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	ZD継手 T 2 1/2 ~ 6		略号	Z D T	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
リケンN P R株式会社			制定日	2008年1月28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-0027-2-3)