

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	$\phi d$	$\phi d'$	A	$\phi D$
2	Rc2	25	69	75.5	83	78.5
2 1/2	Rc 2 1/2	26.5	84	91	96	100
3	Rc3	26.5	96.5	105.5	107	115.5
4	Rc4	27.5	122	131.5	127.5	143.5

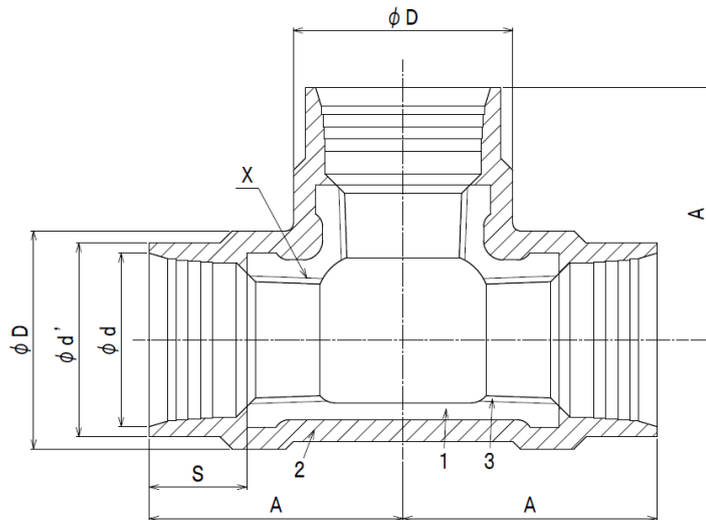
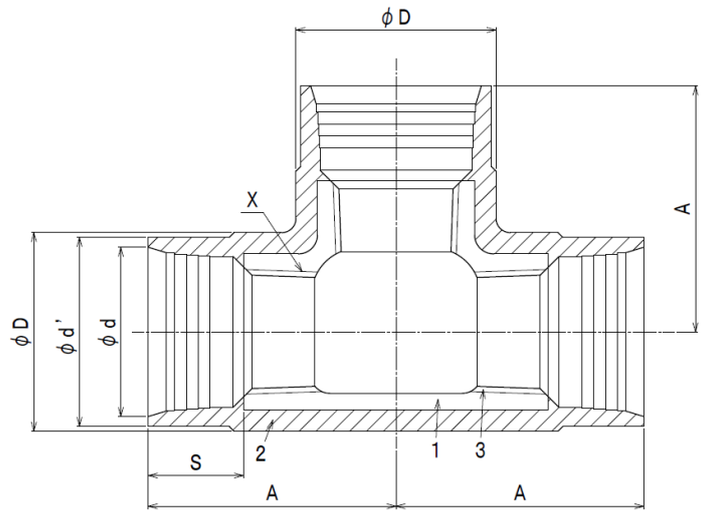
注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものととなります。

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	プレシールVFゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) エルボ 2 ~ 4		略号	PSVFG L	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
シーケー金属株式会社			制定日	2021年11月2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-PSVFG L2~4-2)



単位 mm

呼び (B)	ねじ X	スリーブ の長さ S	スリーブの 入口内径 φd	スリーブ 外径 φd'	中心から 端面まで の距離 A	レンチ 掛け部 径 φD
2	Rc2	25	70	76	82	78
2 1/2	Rc 2 1/2	26	86	92	95	100
3	Rc3	27	99	106	105	115
4	Rc4	28	124, 5	132	125	143

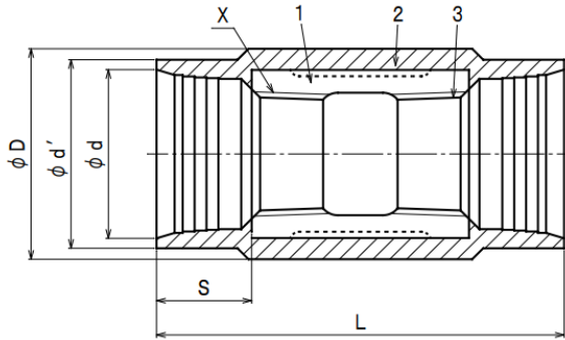
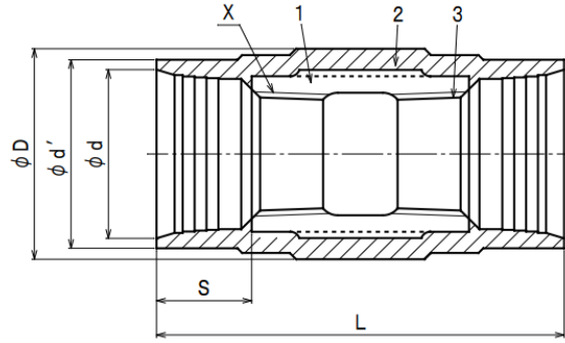
注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものとなります。

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	プレシールV F ゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) T 2 ~ 4		略号	PSVFG T	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
シーケー金属株式会社			制定日	2025年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	—	熊崎	坂	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-PSVFGT2~4-1)



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	全長	レンチ 掛け部 径
	X	S	φd	φd'		
2	Rc2	24	68.5	75.5	111	81
2 1/2	Rc2 1/2	26	84.5	92	126	100.5
3	Rc3	26	97.5	105.5	130.5	115
4	Rc4	28	122.5	131.5	146.5	143

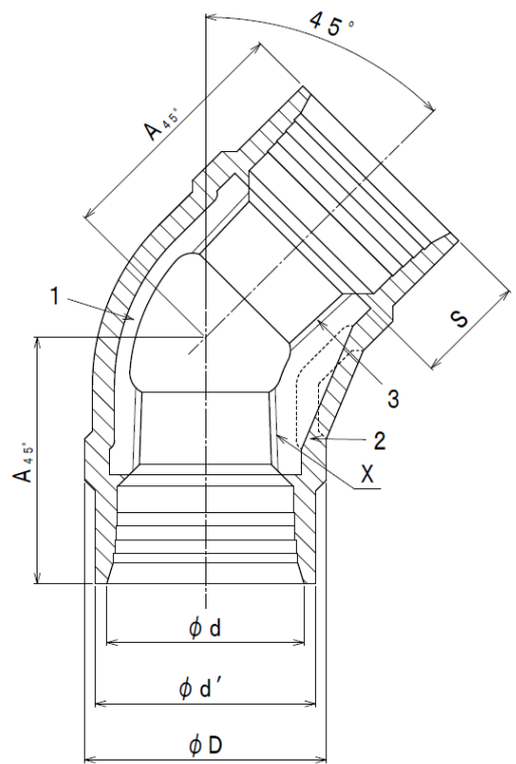
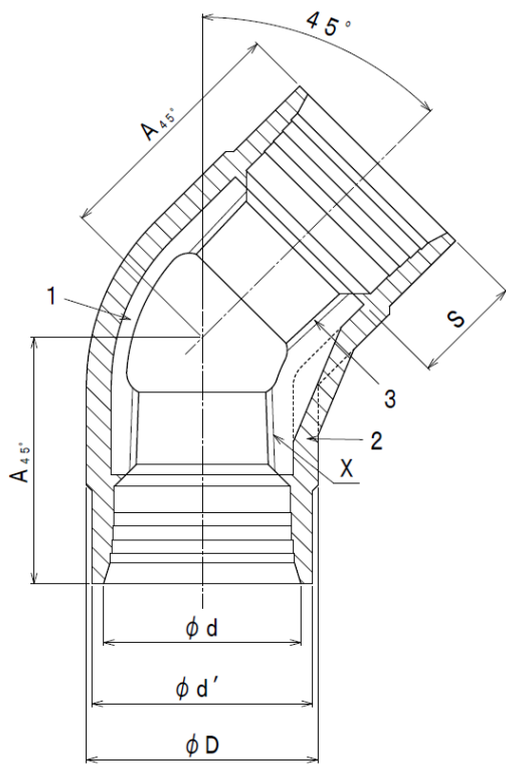
注1) JIS品のねじ部にフッ素系シーリング材を塗布したものとします。

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	シーリング材	フッ素系シーリング材	-	ねじ部のみフッ素系シーリング材を塗布		
名称	プレシールVFゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) ソケット 2 ~ 4		略号	PSVFG S	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)
	シーケー金属株式会社					
		改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
		版数	2版			

(図面番号 N-E-PSVFGS2~4-2)



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	$\phi d$	$\phi d'$	A45°	$\phi D$
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

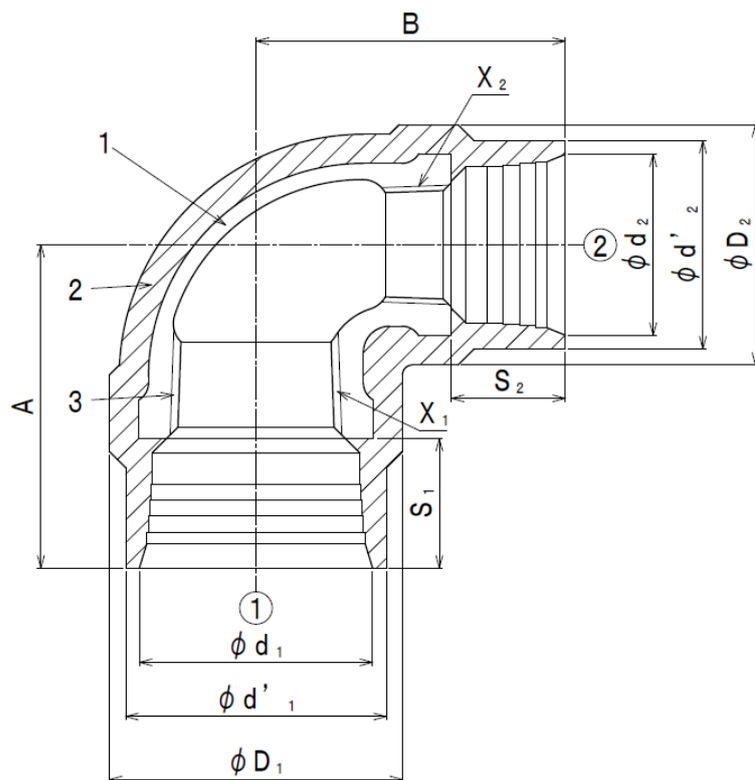
注1) JIS品のねじ部にフッ素系シーラ材を塗布したものとします。

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	プレシールV F ゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) 45°エルボ 2 ~ 4		略号	PSVFG 45°L	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)		
シーケー金属株式会社				制定日	2025年12月1日	承認	確認	作成
				改定日	-	熊崎	坂	野入
				版数	1版			

(図面番号 N-E-PSVFG45L2~4-1)



単位 mm

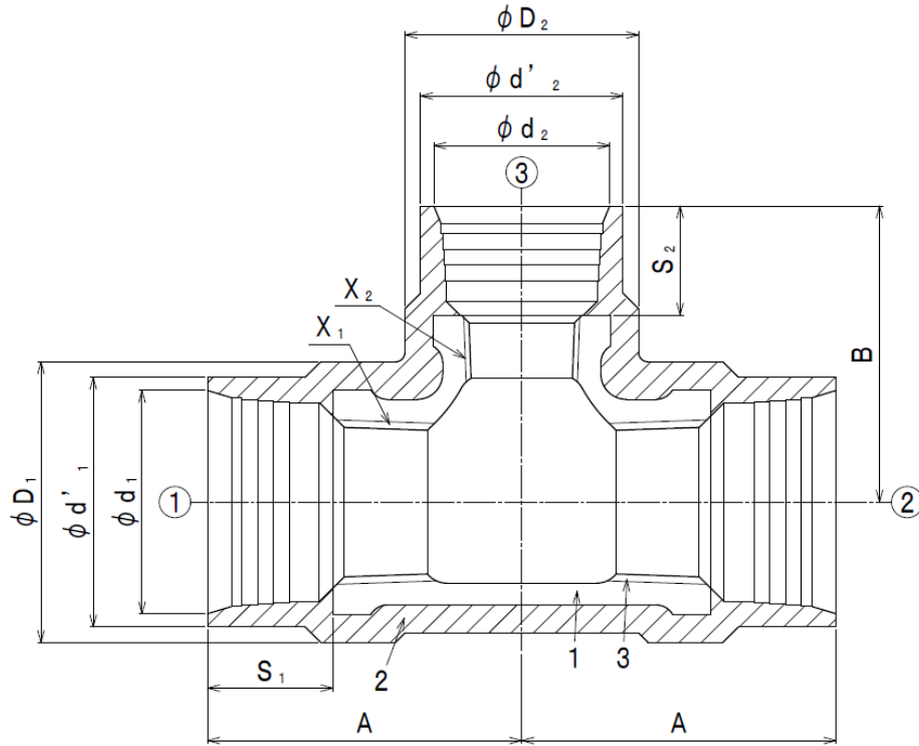
呼び ①×② (B)	ねじ		スリーブ の長さ		スリーブの 入口内径		スリーブ 外径		中心から 端面まで の距離		レンチ 掛け部 径	
	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd' <sub>1</sub>	φd' <sub>2</sub>	A	B	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>
2 1/2 × 2	Rc2 1/2	Rc2	26	25	86	70	92	76	87	91	100	82
3 × 2 1/2	Rc3	Rc2 1/2	27	26	99	86	106	92	100	102	115	100
4 × 3	Rc4	Rc3	28	27	124.5	99	132	106	110	117	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となります。

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	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	プレシールV F ゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) 径違いエルボ 2 1/2 ~ 4		略 号	PSVFG RL 適 合 規 格 JIS B 2301 (継手基材)			
シーケー金属株式会社			制定日	2025年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	—	熊崎	坂	野入
			版 数	1 版			

(図面番号 N-E-PSVFGRL21/2~4-1)



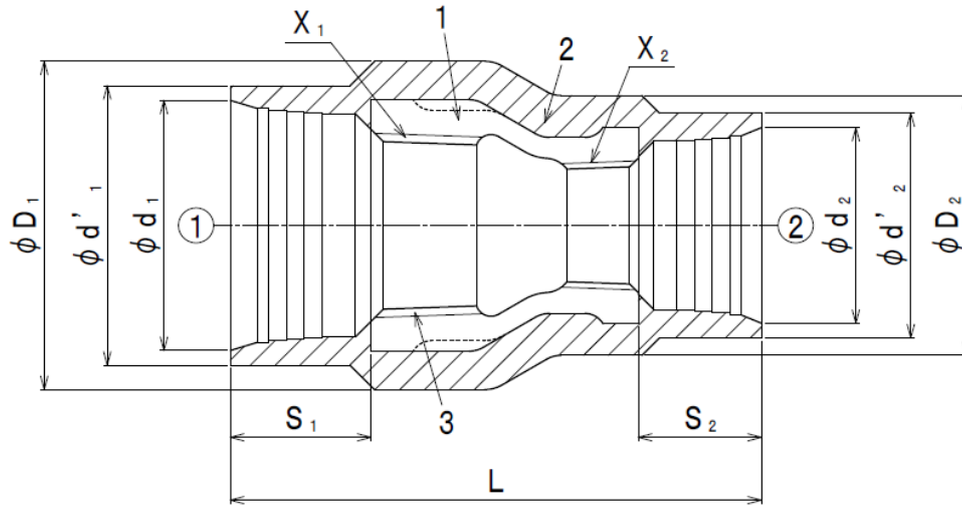
単位 mm

呼び ①×②×③ (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 <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd' <sub>1</sub>	φd' <sub>2</sub>	A	B	φD <sub>1</sub>	φD <sub>2</sub>
21/2×21/2×2	Rc21/2	Rc2	26	25	86	70	92	76	86	90	100	82
3×3×2	Rc3	Rc2	27	25	99	70	106	76	89	97	115	82
3×3×21/2	Rc3	Rc21/2	27	26	99	86	106	92	99	101	115	100
4×4×2	Rc4	Rc2	28	25	124.5	70	132	76	97	112	143	82
4×4×21/2	Rc4	Rc21/2	28	26	124.5	86	132	92	106	116	143	100
4×4×3	Rc4	Rc3	28	27	124.5	99	132	106	111	118	143	115

- 注1) 呼び①と②が同一の場合は、②を省略してもよい。(①×③)  
 注2) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものとなります。  
 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			
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	プレシールVFゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) 径違いT 21/2 ~ 4		略号	PSVFG RT	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
シーケー金属株式会社			制定日	2025年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	—	熊崎	坂	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-PSVFGRT21/2~4-1)



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 × 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となります。

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	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	プレシールV F ゴールド (消火配管用外面透明被覆10K継手) 径違いソケット 21/2 ~ 4		略号	PSVFG RS	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)	
シーケー金属株式会社			制定日	2025年12月1日	承認	確認	作成
			改定日	—	熊崎	坂	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-PSVFGRS21/2~4-1)