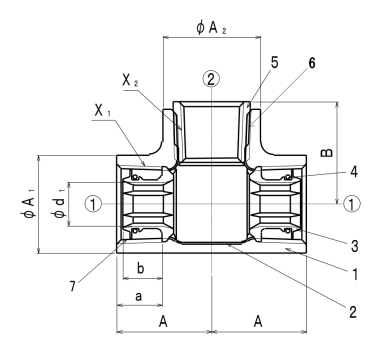


単位 mm

呼び (B)	ねじ		バンド外径		内径	中心から端面 までの距離		ねじ 長さ	コア 長さ
(D)	X_1	X_2	φF ₁	ϕ F ₂	ϕ d $_1$	Α	В	а	b
3/4	Rc3/4	Rc3/4	36	44	16	35	37	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	H		備	考		
7	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				
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1	L					
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1	L					
4	0リング	合成ゴム	2	-					
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2						
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1						
1	本体	FCMB275-5	1		JIS B 2301 準拠				
名称	(カバスノ学管学院会管学子)		略 号		SコアΖT	適合規格	JF	PF MP 00)3
			制定	E日	2012年7月2	2日	承認	確認	作成
	シーケー金属株式会社		改定	È日	2023年4月1日		坂	高倉	熊崎
			版	数	3 版		-1X	市店	熊崎

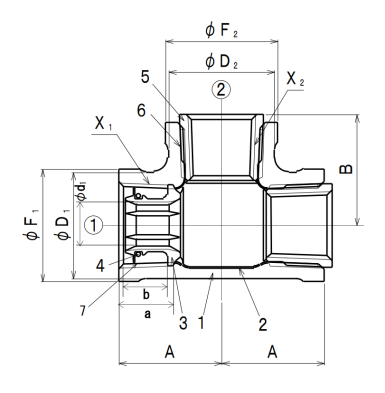


単位 mm

	·								
呼び (B) ①×②	ね	じ	外	径	内径		ら端面 D距離	ねじ 長さ	コア 長さ
1) ^ (2)	X_1	X_2	φ A ₁	φ A ₂	ϕ d $_1$	Α	В	а	b
$3/4 \times 1/2$	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	32	35	15	13
$1 \times 3/4$	Rc 1	Rc3/4	41	41	20.5	38	41	17	14
1 × 1/2	Rc 1	Rc1/2	41	33	20.5	34	38	17	14

- 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	星		備	考		
7	シール材	フッ素系シール材	_	_	ねじ部のみフッ	素系	シール	才を塗布	
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	1						
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	1						
4	0リング	合成ゴム	2	-					
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2						
2	内面ライニング	エポキシ系樹脂	1						
1	本体	FCMB275-5	1		JIS B 2301 準拠	Ļ			
名称	(4~1*)7. 7. 子答:世界		略号	F	PS⊐ア ZT	適合規格	JF	PF MP 00)3
	シーケー金属株式会社		制定日		2012年7月2	2 日	承認	確認	作成
			改5	ĒΗ	2023年4月1日		+6	古合	台上山大
			版	数	3 版		坂	高倉	熊崎



単位 mm

呼び (B)	ねじ		外径		内径	中心か までの		ねじ 長さ	コア 長さ
1) \ (2)	X_1	X_2	ϕD_1	ϕD_2	ϕ d $_1$	Α	В	а	р
$3/4 \times 1/2 \times 1/2$	Rc3/4	Rc1/2	33	33	16	32	35	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	_	_	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布					
6	絶縁シール層	エポキシ系樹脂	_	-						
5	青銅製ブッシュ	鉛レス青銅鋳物	2	-						
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	本体	FCMB275-5	1		JIS B 2301 準拠					
名称	(4) 127 7 子答: 2 (4) (4)		略号	Р	Sコア	ZRT	適合規格	JF	PF MP 00)3
	シーケー金属株式会社		制定日		2012年7月2日		2 日	承認	確認	作成
			改	È日	2023年4月1日		L日	TE	古合	能此
		_//- 5 1: 1 ·		数		3 版		坂	高倉	熊崎