

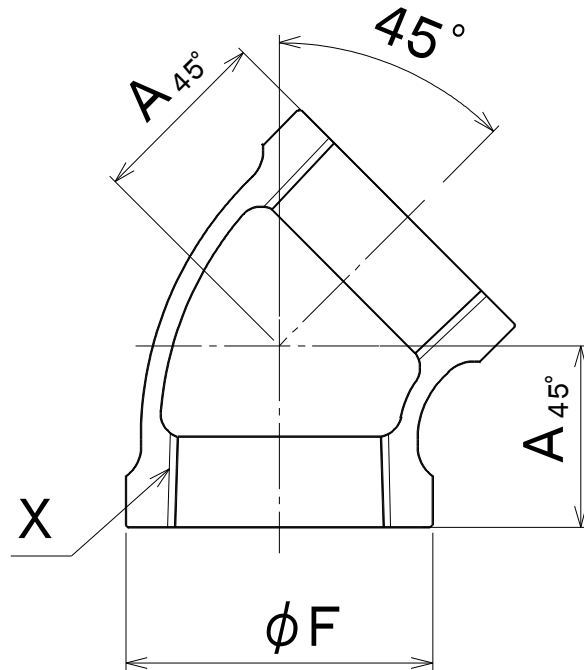
単位 mm

呼び		ねじ	外径(約)	中心から 端面まで の距離
(B)	(A)	X	φ A 1	A <sub>45°</sub>
1/8	6	Rc1/8	15	16
1/4	8	Rc1/4	19	17
1/2	15	Rc1/2	27	21
3/4	20	Rc3/4	33	25
1	25	Rc1	41	29
1 1/4	32	Rc1 1/4	50	34
1 1/2	40	Rc1 1/2	56	37
2	50	Rc2	69	42

注) 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			
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き溶融亜鉛めっき コート品 (1/2以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
名称	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 45° エルボ 1/8 ~ 2		略号	45° L	適合規格	JIS B 2301	
リケンNPR株式会社			制定日	2000年9月25日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	野入
			版数	3版			

(図面番号 KT-219-1-03)



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 <sub>45°</sub>
2 1/2	65	Rc 2 1/2	91	49
3	80	Rc 3	105	54
4	100	Rc 4	133	65
5	125	Rc 5	161	74
6	150	Rc 6	189	82

注) 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			
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き溶融亜鉛めっき コート品 (1/2以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
名称	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 45° エルボ 21/2 ~ 6		略号	45° L	適合規格	JIS B 2301	
リケンN P R株式会社			制定日	2000年9月25日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	野入
			版数	3版			

(図面番号 KT-219-2-03)