



B: 本体の八角二面幅

A: ナットの八角二面幅

呼び (SuXB)	L1 (締付後)	L2	a (参考)	Rc	A: ナットの八角二面幅	B: 本体の八角二面幅
13X 1/2	33	20.0	8.2	Rc 1/2	29	30
20X 1/2	34	19.5	8.2	Rc 1/2	34	35
20X 3/4	37	22.0	9.5	Rc 3/4	34	35
25X 1	41	25.0	10.4	Rc 1	43	45
30X 1	42	24.0	10.4	Rc 1	49	51
30X 1 1/4	45	26.5	12.7	Rc 1 1/4	49	51
40X 1 1/4	48	26.0	12.7	Rc 1 1/4	59	61
40X 1 1/2	48	26.0	12.7	Rc 1 1/2	59	61
50X 1 1/2	51	26.0	12.7	Rc 1 1/2	68	68
50X 2	56	31.0	15.9	Rc 2	68	68
60X 2	61	30.5	15.9	Rc 2	82	82
60X 2 1/2	66	35.5	17.5	Rc 2 1/2	82	82

注記 1. a寸法は、テーパおねじ管端から基準径の位置までの参考寸法とします。

2. Rcは、JIS B 0203の管用テーパめねじです。

3. 記載内容について予告なく変更することがあります。

番号	部品名称	材質	備考
①	継手本体	SCS13	
②	ナット	SCS13	
③	パッキン	EPDM	
④	FPカラー	ABS/PE, 又はABS/PP	

△				受注先	品 共 又	材質	
△				型 式		図 番	硬度
△				SUSFIT-AQ			
△				名 称			
△				サスフィット継手 めすアダプター			
△		客先提出用図面として新規作図。		部長	課長 黒沢	R度 FREE	角法
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者		2001年 11月 27日	
株式会社 リケン 配管機器事業部				検 肥留川	製 坂田	写	工場番 KT-408