



呼び方 (SU)	外径		中心から端面までの距離		t1・t2	許容差				
	φD1	φD2	C	M		φD	C・M	t1	t2	
30	34.0	34.0	38.1	38.1	1.2	±0.34	±0.8	+0.36	+規定	
40	42.7	42.7	47.6	47.6		±0.43		-0.12	しない	
50	48.6	48.6	57.2	57.2		±0.49		-0.24	-0.24	
60	60.5	60.5	63.5	63.5	1.5	±0.60		+0.45	+規定	
75	76.3	76.3	76.2	76.2		±0.76		-0.15	しない	
80	89.1	89.1	85.7	85.7	2.0	±0.89		+0.5	+規定	
100	114.3	114.3	104.8	104.8		±1.14		-0.3	しない	
125	139.8	139.8	123.8	123.8		±1.40		-0.4	-0.4	
150	165.2	165.2	142.9	142.9	3.0	±1.65		±1.2	+0.5	+規定
200	216.3	216.3	177.8	177.8		±2.16				
250	267.4	267.4	215.9	215.9		±2.67	-0.45		-0.45	
300	318.5	318.5	254.0	254.0		±3.18				

※ 端部の形状は J I S B 2 3 0 9 「一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手」による。

承認	石田	材質	SUS 304WD	名称	Su継手 同径チーズ	図面番号	21592
検図	芦田	尺度	フリー		T(S)		
製図	滝川	日付	2024.10.24	inoç イノック株式会社			