



単位 mm

呼び	ϕD_1	ϕD_2	L_1	W_1	ϕd_1	ϕd_2	L_2	W_2	A
75×50 Su (65×40A)	76.3	72.2	16.0	8.7	48.6	45.0	16.0	7.1	95
75×60 Su (65×50A)	76.3	72.2	16.0	8.7	60.5	56.9	16.0	8.7	95
80×60 Su (80×50A)	89.1	84.9	16.0	8.7	60.5	56.9	16.0	8.7	108
80×75 Su (80×65A)	89.1	84.9	16.0	8.7	76.3	72.2	16.0	8.7	108
100×60 Su (100×50A)	114.3	109.6	16.0	8.7	60.5	56.9	16.0	8.7	127
100×75 Su (100×65A)	114.3	109.6	16.0	8.7	76.3	72.2	16.0	8.7	127
100×80 Su (100×80A)	114.3	109.6	16.0	8.7	89.1	84.9	16.0	8.7	127
125×75 Su (125×65A)	139.8	135.0	16.0	8.7	76.3	72.2	16.0	8.7	140
125×80 Su (125×80A)	139.8	135.0	16.0	8.7	89.1	84.9	16.0	8.7	140
125×100 Su (125×100A)	139.8	135.0	16.0	8.7	114.3	109.6	16.0	8.7	140
150×80 Su (150×80A)	165.2	159.8	16.0	8.7	89.1	84.9	16.0	8.7	165
150×100 Su (150×100A)	165.2	159.8	16.0	8.7	114.3	109.6	16.0	8.7	165
150×125 Su (150×125A)	165.2	159.8	16.0	8.7	139.8	135.0	16.0	8.7	165

注1) 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	SCS14	1				
名称	ハウジング形管継手 サストップシステム フィッティング 径違いチーズ 75 Su~150 Su		略号	RT	適合規格	SAS361 準拠品	
株式会社リケン			制定日	2017年9月16日	承認	確認	作成
			改定日	2024年1月1日	古市	坂田	野入
			版数	2版			

(図面番号 N-E-STJ-0014-2)