



単位 mm

呼び	$\phi D_1$	$\phi D_2$	$L_1$	$W_1$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$L_2$	$W_2$	A
75×50 Su (65×40A)	76.3	72.2	160	8.7	48.6	45.0	160	7.1	95
75×60 Su (65×50A)	76.3	72.2	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	95
80×60 Su (80×50A)	89.1	84.9	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	108
80×75 Su (80×65A)	89.1	84.9	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	108
100×60 Su (100×50A)	114.3	109.6	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	127
100×75 Su (100×65A)	114.3	109.6	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	127
100×80 Su (100×80A)	114.3	109.6	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	127
125×75 Su (125×65A)	139.8	135.0	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	140
125×80 Su (125×80A)	139.8	135.0	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	140
125×100 Su (125×100A)	139.8	135.0	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	140
150×80 Su (150×80A)	165.2	159.8	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	165
150×100 Su (150×100A)	165.2	159.8	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	165
150×125 Su (150×125A)	165.2	159.8	160	8.7	139.8	135.0	160	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		
リケンNPR株式会社			制定日	2017年9月16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 N-E-STJ-0014-3)