



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	160	8.7	48.6	45.0	160	7.1	75
75×60 Su (65×50A)	76.3	72.2	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	75
80×60 Su (80×50A)	89.1	84.9	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	64
80×75 Su (80×65A)	89.1	84.9	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	64
100×60 Su (100×50A)	114.3	109.6	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	76
100×75 Su (100×65A)	114.3	109.6	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	76
100×80 Su (100×80A)	114.3	109.6	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	76
125×75 Su (125×65A)	139.8	135.0	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	89
125×80 Su (125×80A)	139.8	135.0	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	89
125×100 Su (125×100A)	139.8	135.0	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	89
150×80 Su (150×80A)	165.2	159.8	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	102
150×100 Su (150×100A)	165.2	159.8	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	102
150×125 Su (150×125A)	165.2	159.8	160	8.7	139.8	135.0	160	8.7	102

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 径違いソケット 75 Su~150 Su		略号	RS	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-0016-3)