



単位: mm

呼び径	入口平均 内径 $d_1$	$d_1$ の 許容差	受口長さ $l$	有効挿 入長さ $e$ (最小)	外 径 $D$		厚 さ $t$		砂付長さ $S$ (参考)	有効長 $Z$
					基準寸法	許容差	最小	許容差		
150	166.6	$\pm 0.9$	$125 \pm 5$	53	165	$\pm 0.5$	5.1	+ 0.8	200	1000 $\pm 15$
200	218.0	$\pm 1.1$	$130 \pm 5$	54	216	$\pm 0.7$	6.5	+ 1.0	250	
250	269.3	$\pm 1.2$	$140 \pm 5$	59	267	$\pm 0.9$	7.8	+ 1.2		
300	320.7	$\pm 1.4$	$145 \pm 5$	62	318	$\pm 1.0$	9.2	+ 1.4		
350	373.0	$\pm 1.5$	$220 \pm 5$	67	370	$\pm 1.2$	10.5	+ 1.4		
400	423.4	$\pm 1.7$	$235 \pm 5$	72	420	$\pm 1.3$	11.8	+ 1.6		
450	473.7	$\pm 1.8$	$255 \pm 5$	77	470	$\pm 1.5$	13.2	+ 1.8		
500	524.1	$\pm 2.0$	$275 \pm 5$	82	520	$\pm 1.6$	14.6	+ 2.0	300	
600	636.1	$\pm 2.3$	$315 \pm 5$	93	630	$\pm 3.2$	17.8	+ 2.8	350	

備考1. 入口内径とは、受口の入口部における相互に等間隔な二方向の内径測定値の平均値をいう。

2. 外径の許容差は、任意断面における円周の測定値を円周率3.142で除した値、又は相互に等間隔な2方向の外径の測定値の平均値(平均外径)と、基準寸法との差をいう。

3. ゴム輪は、JIS K 6353 (水道用ゴム)のI類Aに適合したものとする。

品名	副管用マンホール継手	略号	MRL
		制定	2001.10.01
図番	S-GT-MRL	改定	2005.10.01
信越ポリマー株式会社			