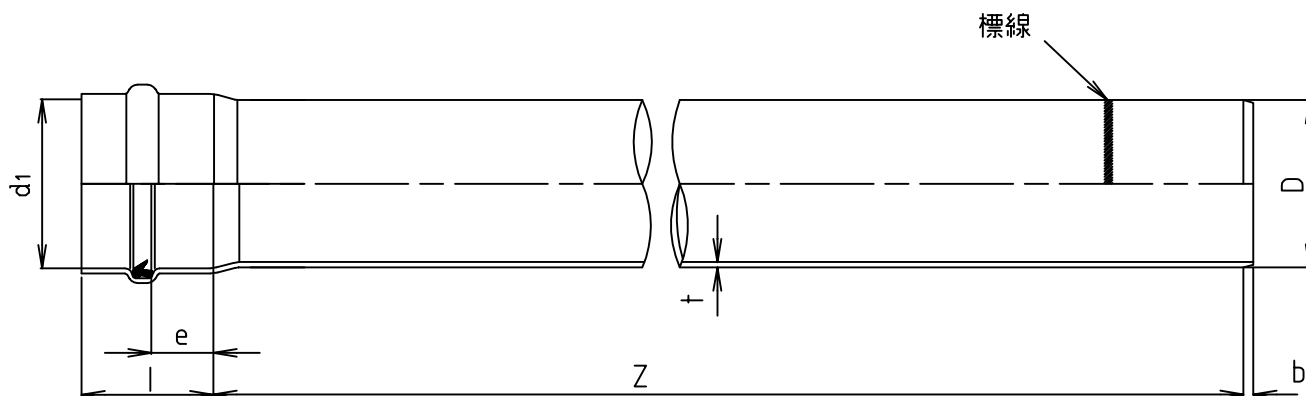


ゴム輪受口片受直管 (VU RR)

(JIS K 6741)



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	l の許容差	有効挿入長さ e (最小)	外径 D		厚さ t		面取幅 b (参考)	有効長 Z
						基準寸法	許容差	最小	許容差		
75	90.2	± 0.7	125	± 5	61	89.0	± 0.3	2.7	+ 0.6	6	4000 ± 15
100	115.3	± 0.8	135		64	114.0	± 0.4	3.1	+ 0.8	8	
125	141.4	± 0.8	140		67	140.0	± 0.5	4.1	+ 0.8	10	
150	166.6	± 0.9	150		70	165.0	± 0.5	5.1	+ 0.8	12	
200	218.0	± 1.1	170		76	216.0	± 0.7	6.5	+ 1.0	15	
250	269.3	± 1.2	185		82	267.0	± 0.9	7.8	+ 1.2	18	
300	320.7	± 1.4	200		88	318.0	± 1.0	9.2	+ 1.4	21	
350	373.0	± 1.5	220		89	370.0	± 1.2	10.5	+ 1.4	24	
400	423.4	± 1.7	235		91	420.0	± 1.3	11.8	+ 1.6	25	
450	473.7	± 1.8	255		94	470.0	± 1.5	13.2	+ 1.8	28	
500	524.1	± 2.0	275		96	520.0	± 1.6	14.6	+ 2.0	31	
600	636.1	± 2.3	315		102	630.0	± 3.2	17.8	+ 2.8	38	

- 備考1. 入口内径及び奥平均内径とは、受口の入口部及び奥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。

品名	ゴム輪受口片受直管	略号	VU RR
		制定	2001. 9. 1
図番	P-RR-VU	改定	2016. 3. 15
信越ポリマー株式会社			