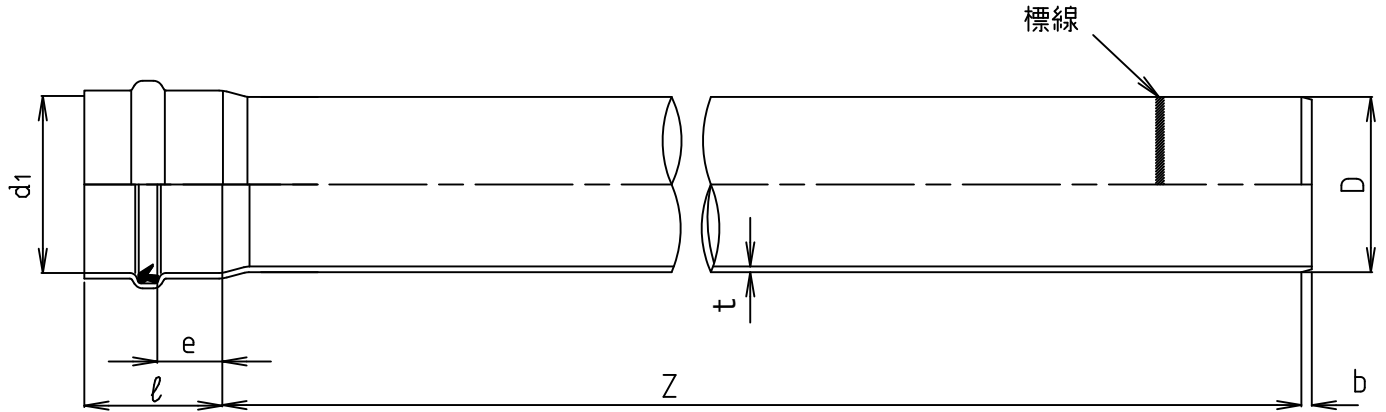


ゴム輪受口片受直管 (VU RR 有効長4000mm)

(JIS K 6741)



単位: mm

呼び径	入口平均 内径 d_1 (最小値)	受口長さ l (最大値)	有効挿 入長さ e (最小)	外 径 D		厚 さ t		有効長 Z
				基準寸法	許容差	最小	許容差	
75	89.5	130	61	89.0	± 0.3	2.7	+ 0.6	4000 \pm 15
100	114.5	145	64	114.0	± 0.4	3.1	+ 0.8	
125	140.6	150	67	140.0	± 0.5	4.1	+ 0.8	
150	165.7	165	70	165.0	± 0.5	5.1	+ 0.8	
200	216.9	190	76	216.0	± 0.7	6.5	+ 1.0	
250	268.1	210	82	267.0	± 0.9	7.8	+ 1.2	
300	319.3	235	88	318.0	± 1.0	9.2	+ 1.4	
350	371.5	245	89	370.0	± 1.2	10.5	+ 1.4	
400	421.7	265	91	420.0	± 1.3	11.8	+ 1.6	
450	471.9	290	94	470.0	± 1.5	13.2	+ 1.8	
500	522.1	305	96	520.0	± 1.6	14.6	+ 2.0	
600	633.8	355	102	630.0	± 3.2	17.8	+ 2.8	

- 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 有効長4000mm	略号	VU RR
		制定	2022. 10. 18
図番	P-RR-VU-4000	改定	
信越ポリマー株式会社			