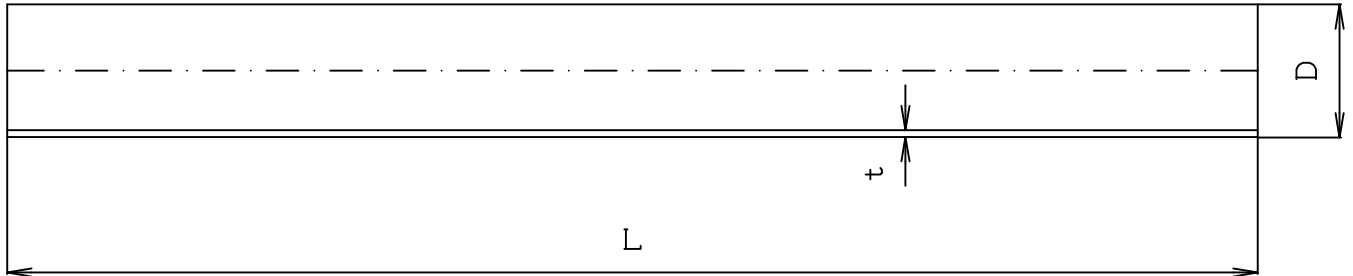


水道用硬質ポリ塩化ビニル管

(JIS K 6742)



単位: mm

呼び径	外 径 D			厚 さ t		長 さ L		参考質量(kg/m)	
	基準寸法	最大・最小外径の許容差	平均外径の許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	VP	HIVP
13	18.0	±0.2	±0.2	2.5	±0.2	4000	+30 -10	0.174	0.170
16	22.0	±0.2	±0.2	3.0	±0.3			0.256	0.251
20	26.0	±0.2	±0.2	3.0	±0.3			0.310	0.303
25	32.0	±0.2	±0.2	3.5	±0.3			0.448	0.439
30	38.0	±0.3	±0.2	3.5	±0.3			0.542	0.531
40	48.0	±0.3	±0.2	4.0	±0.4	4000 又は 5000		0.791	0.774
50	60.0	±0.4	±0.2	4.5	±0.4			1.122	1.098
65	76.0	±0.5	±0.2	4.5	±0.4			1.445	1.415
75	89.0	±0.5	±0.2	5.9	±0.4			2.202	2.156
100	114.0	±0.6	±0.2	7.1	±0.5			3.409	3.338
125	140.0	±0.8	±0.3	7.5	±0.5	4.464	4.370		
150	165.0	±1.0	±0.3	9.6	±0.6	6.701	6.561		

- 備考1. 最大・最小外径の許容差とは、任意断面における外径の測定値の最大値及び最小値(最大・最小外径)と、基準寸法との差をいう。
2. 平均外径の許容差とは、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. 参考質量は、管の寸法を基準寸法とし、管に使用する材料の密度をVPは1.43g/cm³、HIVPは、1.40kg/cm³として計算したものである。

品名	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	略号	VP
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管		HIVP
図番	W - PI - VP-01	制定	2001. 9. 1
		改定	2018.10. 2
信越ポリマー株式会社			