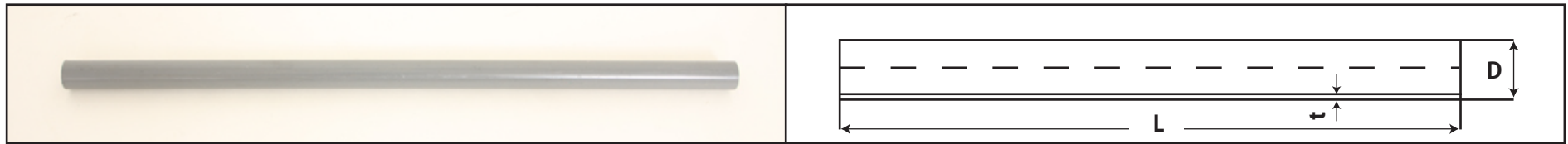


直管 硬質塩化ビニール管 VP



単位：mm

呼び径	外径 D			厚さ t		概略内径	長さ L		参考質量		梱包数	規格	備考
	基準寸法	最大・最小外形の許容差	平均外径の許容差	最小	許容差		基準寸法	許容差	kg/m	kg/本			
13	13.0	±0.2	±0.2	2.2	+0.6	13	4000	±10	0.174	0.696	50	J	
16	22.0	±0.2	±0.2	2.7	+0.6	16	4000	±10	0.256	1.024	35	J	
20	26.0	±0.2	±0.2	2.7	+0.6	20	4000	±10	0.310	1.240	30	J	
25	32.0	±0.2	±0.2	3.1	+0.8	25	4000	±10	0.448	1.792	20	J	
30	38.0	±0.3	±0.2	3.1	+0.8	31	4000	±10	0.542	2.168	15	J	
40	48.0	±0.3	±0.2	3.6	+0.8	40	4000	±10	0.791	3.164	7	J	
50	60.0	±0.4	±0.2	4.1	+0.8	51	4000	±10	1.122	4.488	5	J	
65	76.0	±0.5	±0.3	4.1	+0.8	67	4000	±10	1.445	5.780	5	J	
75	89.0	±0.5	±0.3	5.5	+0.8	77	4000	±10	2.202	8.808	3	J	
100	114.0	±0.6	±0.4	6.6	+1.0	100	4000	±10	3.409	13.636	2	J	
125	140.0	±0.8	±0.5	7.0	+1.0	125	4000	±10	4.464	17.856	2	J	
150	165.0	±1.0	±0.5	8.9	+1.4	146	4000	±10	6.701	26.804	1	J	
200	216.0	±1.3	±0.7	10.3	+1.4	194	4000	±10	10.129	40.516	1	J	
250	267.0	±1.6	±0.9	12.7	+1.8	240	4000	±10	15.481	61.924	1	J	
300	318.0	±1.9	±1.0	15.1	+2.2	286	4000	±10	21.962	87.848	1	J	

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、管に使用する材料の密度を 1.43g/cm³、として計算したものである。