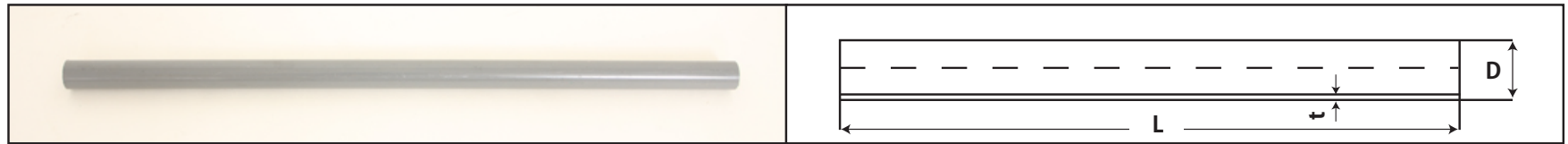


# 直管 硬質塩化ビニール管 VU



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	平均外径の許容差	最小	許容差		基準寸法	許容差	kg / m	kg/ 本			
40	48.0	±0.2	1.8	+0.4	44	4000	±10	0.413	1.652	20	J	
50	60.0	±0.2	1.8	+0.4	56	4000	±10	0.521	2.084	15	J	
65	76.0	±0.3	2.2	+0.6	71	4000	±10	0.825	3.300	10	J	
75	89.0	±0.3	2.7	+0.6	83	4000	±10	1.159	4.636	7	J	
100	114.0	±0.4	3.1	+0.8	107	4000	±10	1.737	6.948	5	J	
125	140.0	±0.5	4.1	+0.8	131	4000	±10	2.739	10.956	3	J	
150	165.0	±0.5	5.1	+0.8	154	4000	±10	3.941	15.764	1	J	
200	216.0	±0.7	6.5	+1.0	202	4000	±10	6.572	26.288	1	J	
250	267.0	±0.9	7.8	+1.2	250	4000	±10	9.758	39.032	1	J	
300	318.0	±1.0	9.2	+1.4	298	4000	±10	13.701	54.804	1	J	
350	370.0	±1.2	10.5	+1.4	348	4000	±10	18.051	72.204	1	J	
400	420.0	±1.3	11.8	+1.6	395	4000	±10	23.059	92.236	1	J	
450	470.0	±1.5	13.2	+1.8	442	4000	±10	28.875	115.500	1	J	
500	520.0	±1.6	14.6	+2.0	489	4000	±10	35.346	141.384	1	J	
600	630.0	±3.2	17.8	+2.8	592	4000	±10	52.679	210.716	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/cm<sup>3</sup>、として計算したものである。