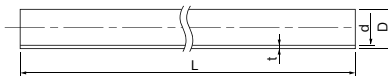
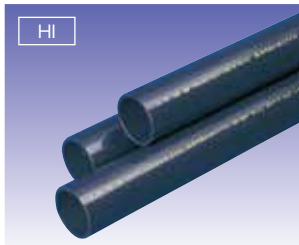


硬質塩化ビニル管

●水道用硬質ポリ塩化ビニル管(水道用エスロンパイプ・水道用エスロンHIパイプ・ゴールド+(プラス))



- 水道用硬質ポリ塩化ビニル管は、耐食性に優れるとともに水道用及び食品衛生法の浸出基準にも適合しています。
- 内面が平滑でサビコブ、スケール、沈殿物などの付着もなく、長年にわたり安定した流量を保持します。
- HIパイプは、従来の2倍以上の耐衝撃性能と約4倍の接着性能を持ちます。

寸法表

単位:mm

呼び径	外径 D	外径の許容差		厚さ t	近似内径(参考) d	長さ L		参考重量(kg/m)		規格	
		最大・最小	平均			JIS K 6742	AS20	HI-VPW-G	VPW	JIS K 6742	AS20
13	18.0	±0.20	±0.2	2.5 ±0.20	13.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	—	0.170	0.174	HI/VPW	—
16	22.0	±0.20	±0.2	3.0 ±0.30	16.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	—	0.251	0.256	HI/VPW	—
20	26.0	±0.20	±0.2	3.0 ±0.30	20.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	—	0.303	0.310	HI/VPW	—
25	32.0	±0.20	±0.2	3.5 ±0.30	25.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	—	0.439	0.448	HI/VPW	—
30	38.0	±0.30	±0.2	3.5 ±0.30	31.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	—	0.531	0.542	HI/VPW	—
40	48.0	±0.30	±0.2	4.0 ±0.30	40.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	5000 ⁺³⁰ ₋₁₀	0.774	0.791	HI/VPW	—
50	60.0	±0.40	±0.2	4.5 ±0.40	51.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	5000 ⁺³⁰ ₋₁₀	1.098	1.122	HI/VPW	—
65	76.0	±0.50	±0.2	4.5 ±0.40	67.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	(5000) ⁺³⁰ ₋₁₀	1.415	1.445	—	HI
75	89.0	±0.50	±0.2	5.9 ±0.40	77.2	(4000) ⁺³⁰ ₋₁₀	5000 ⁺³⁰ ₋₁₀	2.156	2.202	HI/VPW	—
100	114.0	±0.60	±0.2	7.1 ±0.50	99.8	(4000) ⁺³⁰ ₋₁₀	5000 ⁺³⁰ ₋₁₀	3.338	3.409	HI/VPW	—
125	140.0	±0.80	±0.5	7.5 ±0.50	125.0	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	(5000) ⁺³⁰ ₋₁₀	4.370	4.464	—	HI
150	165.0	±1.00	±0.3	9.6 ±0.60	145.8	(4000) ⁺³⁰ ₋₁₀	5000 ⁺³⁰ ₋₁₀	6.561	6.701	HI/VPW	—
200	216.0	±1.30	±0.7	11.5 ±0.70	193.0	—	(5000) ⁺³⁰ ₋₁₀	10.338	10.129	—	—
250	267.0	±1.60	±0.9	14.2 ±0.90	238.6	—	(5000) ⁺³⁰ ₋₁₀	15.781	15.481	—	—
300	318.0	±1.90	±1.0	17.0 ±1.10	284.0	—	(5000) ⁺³⁰ ₋₁₀	22.494	21.962	—	—

注1.参考重量は比重をHI-VPW-Gは1.40、VPWは1.43として計算したものであり、参考のため示すものであって、規格の一部ではありません。

注2.AS品は、日本水道協会規格品ではありませんが、塩化ビニル管・継手協会<AS>規格品として、水協マークの事前証印が承認されたものです。

△ 施工上の注意

- 硫酸、塩酸などの強酸流体には使用しないで下さい。薬液用途にはブランドVPパイプをご使用ください。