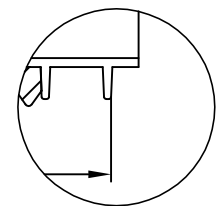


A部詳細図




B部詳細図

単位:mm

対象品	呼び径	DR (平均外径)	DS (平均外径)	d (近似内径)	t	d ₁ (平均内径)	l ₀ (最小)	l	Z	参考質量 (kg)
	150	171.0	157.5±0.6	150	2.4 ^{+0.8} ₀	172.1 _{-0.4}	90	110	4000 ⁺³⁰ ₋₁₀	12.4
	200	228.8	207.7±0.7	200	2.4 ^{+0.8} ₀	230.1 _{-0.4}	100	120		18.2
	250	286.2	258.5±0.9	250	2.7 ^{+0.8} ₀	287.8 _{-0.5}	115	140		27.0
	300	343.6	309.7±1.0	300	3.0 ^{+1.2} ₀	345.5 _{-0.6}	135	170	4000 ⁺⁴⁰ ₋₁₀	38.0
	350	400.6	360.2±1.1	350	3.1 ^{+1.2} ₀	402.8 _{-0.7}	135	170		51.2
	400	448.4	411.0±1.3	400	3.3 ^{+1.4} ₀	451.2 _{-1.0}	135	170		59.0
	450	502.0	461.8±1.4	450	3.5 ^{+1.4} ₀	505.0 _{-1.0}	135	170		74.0

- 備考
1. 日本下水道協会規格(下水道用リブ付硬質塩化ビニル管(JSWAS K-13))品です。
 2. d₁(平均内径)とは直角2方向以上の内径測定値の平均値とします。
 3. DR、DS(平均外径)とは、任意箇所における相互に等間隔な2方向以上の外径測定値及びリブ外径測定値の平均値をいう。
 4. ゴム輪の材質は、スチレン・ブタジエンゴム(SBR)で、その品質は JIS K 6353 の I 類Aに準じます。
 5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 (片受け直管) 〈PRP〉	図番	5105-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2020.1.31 S