


断面(直管部)拡大図

単位:mm

対象品	呼び径	D		d	b	t	内層・外層厚さ ts (最小)	$\ell$	e	Z $\pm 15$	L	参考質量 (kg)
		基準寸法	平均外径 の許容差									
	100	114.0	$\pm 0.4$	$115.5 \pm 0.4$	6	$3.1 \begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	0.5	83	50	800 $\pm 10$	889	1.6
										4000 $\pm 15$	4089	7.1
	150	165.0	$\pm 0.5$	$166.5 \pm 0.5$	12	$5.1 \begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$	0.6	103	60	800 $\pm 10$	915	3.7
										4000 $\pm 15$	4115	16.3
	200	216.0	$\pm 0.7$	$218.6 \pm 0.6$	15	$6.5 \begin{smallmatrix} +1.0 \\ -0 \end{smallmatrix}$	0.7	122	70	800 $\pm 10$	937	6.3
										4000 $\pm 15$	4137	27.3

- 備考
1. JIS K 9797規格品/日本下水道協会資器材Ⅱ類認定品/塩化ビニル管・継手協会団体規格品(AS62)
  2. 平均外径の許容差とは、任意断面における相互に等間隔な二方向の外径の測定値(平均外径)と基準寸法の差をいいます。
  3. 内層・外層厚さとは、管の任意断面における相互に等間隔な4箇所の測定値の平均値をいいます。
  4. 管の外層、内層の色は灰青色で、その材料は、JISK9797に定められた未使用ポリ塩化ビニルを主体とし、良質な安定剤等を加えた材料及び再生ポリ塩化ビニルとします。
  5. 管の中間層はJISK9797に定められた硬質ポリ塩化ビニル管・継手類から作られた再利用ポリ塩化ビニルを主体とした材料とします。再利用ポリ塩化ビニルの使用率は50%以上です。
  6. ゴム輪の材質は、良質のステレン・ブタジエンゴム(SBR)であり、品質はJIS K 6353のⅠ類Aに準じます。
  7. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	下水道用リサイクル 硬質ポリ塩化ビニル三層管 (ゴム輪受口片受け直管) [RS-SRB]	図番	0205-02-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.2.17 O