


単位: mm

対象品	呼び径	公称外径	D 平均外径	t 全体厚さ	t1 外層厚さ	L <sub>0</sub> +2%	参考質量 (kg/m)
	20	25	25.0 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	2.3 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	0.8	5000	0.17
	25	32	32.0 <sup>+0.3</sup> <sub>0</sub>	3.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	0.8	5000	0.28
	30	40	40.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	3.7 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	1.2	5000	0.43
	40	50	50.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	4.6 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	1.2	5000	0.67
	50※	63	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	5.8 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>	1.2	5000	1.05
	75※	90	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	8.2 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	1.6	5000	2.13
	100※	125	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	11.4 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	1.6	5000	4.10
	150※	180	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	16.4 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	2.0	5000	8.49

- 備考
1. JIS K 6762規格品(※はJIS K6762準拠品)
  2. D(平均外径)とは任意の断面における相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値をいいます。
  3. 材料グレードはPE100です。
  4. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	再生水用ポリエチレン二層管	図番	7001-04-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2022.2.7 S