



単位:mm

対象品	呼び径	D (平均外径)	t	d (平均内径)	l	l <sub>1</sub> (最小)	l <sub>2</sub> (最小)	t <sub>1</sub> (最小)	Z <sup>+100</sup> <sub>0</sub>	L	参考質量 (kg)
	50	63.0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	5.8 <sup>+0.7</sup> <sub>0</sub>	63.5 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	48	5	16	5.8	5000	5098	5.5
	75	90.0 <sup>+0.6</sup> <sub>0</sub>	8.2 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub>	90.8 <sup>+0.9</sup> <sub>0</sub>	62	5	22	8.2		5112	11.1
	100	125.0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	11.4 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	126.0 <sup>+1.3</sup> <sub>0</sub>	77	5	29	11.4		5127	21.4
	150	180.0 <sup>+1.1</sup> <sub>0</sub>	16.4 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>	181.1 <sup>+1.2</sup> <sub>0</sub>	95	5	40	16.4		5145	44.4
	200	250.0 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>	22.7 <sup>+2.4</sup> <sub>0</sub>	251.5 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub>	127	5	54	22.7		5177	86.0

- 備考
1. メーカー規格品
  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. d(平均内径)とは、電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。
  4. ハッチングは電熱線部を示します。
  5. 許容差を明記していない寸法は参考寸法です。

図名	圧力用高密度ポリエチレン管 〔EF片受直管〕	図番	7504-00-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2023.10.5 H