



対象品	外径 (呼び径)	d (平均内径)		l	l1 (最小)	l2 (最小)	t1	D (平均外径)		t (最小)	L	Z	単位: mm	
		参考質量 (kg)												
	D315 (250)	316.8	+0.7 0	148	5	39	41.4	315.0	+1.9 0	18.7	5207	5000	+100 0	101
	D355 (300)	357.2	+1.1 0	160	5	42	46.1	355.0	+2.2 0	21.1	5219	5000	+100 0	131

備考 1.メーカー規格品

- D(平均外径)とは、管端から外径相当長さ以上離れた箇所での、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。
- D(平均外径)は23°C時の規定寸法であり、それ以外の温度では線膨張係数(13×10⁻⁶/°C)を使用して温度換算を行います。
- 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。
- ハッチングは電熱線部を示します。
- ポリエチレンパイプ(黒色)の材質はPE100です。
- SDR(平均外径/厚さ)は17です。
- 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パイプ 〔片受直管(SDR17)〕	図番	7504-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2024.12.24 S