



単位:mm

対象品	外径 (呼び径)	d (平均内径)	l	l1 (最小)	l2 (最小)	t (最小)	D (平均外径)	t (最小)	L	S (最小)	Z1	Z2	管芯長
	D355 (φ300)	357.2 +1.1 0	160	5	42	46.1	355.0 +2.2 0	21.1	872±30	360	712±30	708±30	1306

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継手 〔EF片受90° ベンドSDR17〕	図番	4963-31-11 △
株式会社クボタケミックス		年月日	2024.12.24 S