


単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	l	l ₁ (最小)	l ₂ (最小)	t (最小)	Z	L	D	T	M	PCD.A ±1.5	d ₀	D _s	n	d ₁	参考質量 (kg)
	50	63.2 ^{+1.2} ₀	48	5	16	5.8	160	208±10	155	16	13	120	51	102	4	19	2.0
	75	90.3 ^{+1.4} ₀	62	5	22	8.2	148	210±10	211	18	16	168	72	131	4	19	3.9
	100	125.4 ^{+1.9} ₀	77	5	29	11.4	163	240±10	238	18	26	195	102	158	4	19	6.2
	150	180.7 ^{+1.6} ₀	95	5	40	16.4	225	320±10	290	22	33	247	147	212	6	19	10.7
	※200	251.1 ^{+1.8} ₀	127	5	54	22.7	216	343±15	342	22	34	299	204	279	8	19	19.8

- 備考
- JWWA K145附属書(参考)掲載品
※印は日本水道協会承認の配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格品(PTC K 13)
 - ルーズフランジの材質はJIS G 4304 またはJIS G 4305に規定するSUS304です。
 - 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。
 - 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。
 - 同梱されているGF形ガスケット1号をご使用ください。

図名	水道配水用ポリエチレン管継手 〔EF SUSフランジ(水道形 GF形)〕	図番	8274-03-02 
株式会社クボタケミックス		年月日	2018.2.6 S