



単位:mm

対象品	外径 (呼び径)	d (平均内径)	ℓ	ℓ ₁ (最小)	ℓ ₂ (最小)	t (最小)	Z	L±10	D	T	M	PCD A ±1.5	d ₀	D _s	n	d ₁	参考質量 (kg)
	D63 (50)	63.2 ^{+1.2} ₋₀	48	5	16	5.8	161	209	155	16	13	120	51	102	4	19	2.0
	D90 (75)	90.3 ^{+1.4} ₋₀	62	5	22	8.2	148	210	185	18	16	150	72	131	8	19	3.1
	(D125) 100	125.4 ^{+1.9} ₋₀	77	5	29	11.4	163	240	210	18	26	175	102	156	8	19	4.5
	(D180) 150	180.7 ^{+1.6} ₋₀	95	5	40	16.4	225	320	280	22	33	240	147	212	8	23	9.8
	(D250) 200	251.1 ^{+1.8} ₋₀	127	5	54	22.7	216	344	330	22	34	290	204	279	12	23	19.8

- 備考
1. メーカー規格品
 2. 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。
 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 SUSフランジ(JIS 10K形 RF形)〕	図番	4364-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2023.11.16 S