


単位:mm

対象品	外径 (呼び径)	d (平均内径)	D (平均外径)	t1 (最小)	t2 (最小)	L	L1	l	l1 (最小)	l2 (最小)	Z	H	参考質量 (kg)
	D63 (50)	63.2 ^{+1.0} ₀	63.0 ^{+0.4} ₀	5.8	7.0	151	46	100	15	15	28	150	0.4
	D75 (65)	75.8 ^{+0.6} ₀	75.0 ^{+0.5} ₀	6.8	8.6	178	53	87	19	19	35	143	0.6
	D90 (75)	90.8 ^{+0.6} ₀	90.0 ^{+0.6} ₀	8.2	9.0	205	60	92	15	17	41	161	0.9
	D125 (100)	126.0 ^{+1.2} ₀	125.0 ^{+0.8} ₀	11.4	14.2	276	77	113	21	35	60	207	2.2
	D160 (125)	160.9 ^{+1.2} ₀	160.0 ^{+1.0} ₀	14.6	18.2	325	88	105	22	41	71	220	4.4
	D180 (150)	180.8 ^{+1.2} ₀	180.0 ^{+1.1} ₀	16.4	20.5	344	96	120	24	40	82	247	6.8

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. EF受け口部の寸法は左右共通です。外径D63は固定ねじが付随した形状です。
5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。
6. 色は黒色です。

図名	圧力用高密度ポリエチレン管継手 〔EFチーズ (SDR11)〕	図番	4261-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2020.1.30 S