



単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	D (平均外径)	t1 (最小)	t2 (最小)	L	ℓ	Z	H±10	参考質量 (kg)
	75×50	90.3 ^{+1.6} ₋₀	63.0 ^{+0.4} ₋₀	8.2	5.8	202±5	125	39	270	1.0
	75×75	90.3 ^{+1.6} ₋₀	90.0 ^{+0.6} ₋₀	8.2	8.2	202±5	165	39	265	1.2
	100×50	125.4 ^{+2.1} ₋₀	63.0 ^{+0.4} ₋₀	11.4	5.8	270±10	165	57	330	2.2
	100×75	125.4 ^{+2.1} ₋₀	90.0 ^{+0.6} ₋₀	11.4	8.2	270±10	165	57	300	2.4
	100×100	125.4 ^{+2.1} ₋₀	125.0 ^{+0.8} ₋₀	11.4	11.4	270±10	181	57	315	2.8

- 備考
1. JWWA K 145 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。
 5. ハッチングは電熱線部を示します。
 6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	水道配水用 ポリエチレン管継手 〔EFチーズ〕		図番	8261-01-01 	
	株式会社クボタケミックス			年月日	2016.5.1 S