


単位: mm

対象品	呼び径	d (最小値)	d1	t1 (最小)	D (平均外径)	t2	H	H2	ℓ	L	Z	参考質量 (g)
	25	34.4	26.7	3.0	34.0±0.20	5.0±0.35	106	67	46	117±2	20	152
	30×25	42.2	33.6	3.0	34.0±0.20	5.0±0.35	110	67	46	133±2	20	208
	30	42.2	33.6	3.0	42.0±0.20	5.6±0.40	110	67	46	133±2	20	222

- 備考1. 日本ポリエチレンパイプシステム協会規格準拠品 (JP K 011)
 2. 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。
 3. EF受け口部の寸法は左右共通です。
 4. 断面の○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。

注) 品番の○は接水部をあらわす。

品番	品名	材料	記号
①	継手本体	ポリエチレン	PE100
②	ストッパー	ポリエチレン	PE80

図名	水道給水用高密度ポリエチレン管継手 (1種二層管用、1種管ブルー用) EFチーズ	図番	8261-00-00 
	株式会社クボタケミックス		年月日