


単位: mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	t (最小)	L±5	Z	H	おねじ R	参考重量 (g)
	50×20	63.2 $\begin{smallmatrix} +0.6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5.8	170	37	125	R3/4	575
	50×25	63.2 $\begin{smallmatrix} +0.6 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5.8	170	37	125	R1	640
	75×20	90.3 $\begin{smallmatrix} +1.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8.2	202	39	145	R3/4	951
	75×25	90.3 $\begin{smallmatrix} +1.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8.2	202	39	145	R1	1008

- 備考
1. メーカー規格品。
 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. ハッチングは電熱線部を示します。
 5. おねじ部材のねじ部は、JIS B 0203(管用テーパねじ)のテーパおねじに準じます。
 6. おねじ部材の材質は、JIS H 5121のCAC902C(青銅鋳物)です。
 7. リングの材質は、JIS H 5121のCAC406C(青銅鋳物)です。
 8. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	建築設備用ポリエチレン管継手 〔おねじ付EFチーズ〕	図番	8261-06-01 
株式会社クボタケミックス		年月日	2021.2.9 S