


単位: mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	t (最小)	ℓ	ℓ1 (最小)	ℓ2 (最小)	L	Z	H	おねじ R	参考重量 (g)
	20×20	27.35±0.15	3.0	50	5	10	132±3	16	110	R3/4	278
	25×20	32.55±0.2	3.0	54	5	10	148±3	20	115	R3/4	317
	25×25	32.55±0.2	3.0	54	5	10	148±3	20	115	R1	384
	30×20	40.6±0.2	3.7	56	5	10	172±3	30	125	R3/4	384
	30×25	40.6±0.2	3.7	56	5	10	172±3	30	125	R1	457
	40×20	50.6±0.2	4.6	58	5	10	184±4	34	125	R3/4	467
	40×25	50.6±0.2	4.6	58	5	10	184±4	34	125	R1	532

- 備考
- メーカー規格品。
 - 固定用ねじは、JIS B 1122 十字穴付きタッピンねじに規定されている『なべタッピンねじ』で、仕様は以下の通りです。
〔ねじ部の種類〕2種 〔材質〕SUSXM7またはSUS304 〔ねじの呼び〕5
〔ねじの色〕銀色
 - 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。
 - EF受け口部の寸法は左右共通です。
 - ハッチングは電熱線部を示します。
 - おねじ部材のねじ部は、JIS B 0203(管用テーパおねじ)のテーパおねじに準じます。
 - おねじ部材の材質は、JIS H 5121のCAC902C(青銅鑄物)です。
 - リングの材質は、JIS H 5121のCAC406C(青銅鑄物)です。
 - 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	8261-06-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2022.9.15 S