

単位:mm

対象品	呼び径	d1 (平均内径)	t1 (最小)	d2 (平均内径)	t2 (最小)	l1 (最小)	l2 (最小)	L	L1	L2	Z	D1	D2	W1	W2	参考質量 (g)
	※25×20	32.55±0.20	3.0	27.35±0.15	3.0	5	10	120±2	54	50	16	47	41	64	59	103
	30×20	40.6±0.2	3.7	27.35±0.15	3.0	5	10	122±2	56	50	16	56	41	73	58	111
	40×20	50.6±0.2	4.6	27.35±0.15	3.0	5	10	133±2	58	50	25	67	41	85	60	149
	50×20	63.6±0.2	5.8	27.35±0.15	3.0	5	10	145±2	59	50	36	83	41	99	60	212
	※50×40	63.6±0.2	5.8	50.6±0.2	4.6	5	10	139±3	59	58	22	83	67	99	85	239

備考1. 無印はメーカー規格品

※印は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. 固定用ねじは、JIS B1122 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

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. ハッチング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。

図名	建築設備用ポリエチレン管継手 〔EFレデュース〕	図番	8263-04-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2020.11.30 S