



単位:mm

対象品	呼び径	D	DT	d1	1/T	$\ell_{-0.5}^{+4}$	d	B	ねじ部						L <sub>2</sub>	W	L <sub>-2</sub> <sup>+5</sup>	参考質量 (kg)
									呼び	基準径の外径 D1	ねじ山数 (29.4 mm) につき	基準径の位置 a	aの許容差	有効ねじ部の長さ L <sub>1</sub> (最小)				
	13	24.0 -0.6	24.0 -0.6	18.40±0.20	1/30	26	13	32	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	6	60	0.06
	16	29.0 -0.7	34.0 -0.8	22.40±0.20	1/34	30	13	34	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	10	65	0.06
	20	33.0 -0.8	33.0 -0.8	26.45±0.20	1/34	35	18	41	R 3/4	26.441	14	9.53	±1.81	14.53	5	8	75	0.1
	25	40.0 -1.0	40.0 -1.0	32.55±0.25	1/34	40	23	50	R 1	33.249	11	10.39	±2.31	16.79	5	8	85	0.2
	30	46.0 -1.0	46.0 -1.0	38.60±0.25	1/34	44	31	56	R 1 1/4	41.910	11	12.70	±2.31	19.10	5	10	95	0.3

- 備考
1. JIS K6743規格品
  2. ねじ部は、JIS B0203(管用テーパねじ)のテーパおねじに準じます。
  3. ねじ部のメタルインサート材質は、JIS H3250のC3602(快削黄銅)または、C3604(快削黄銅)です。
  4. 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管用・コア入り継手との接合の際は、念のため、コア寸法をご確認の上、御使用下さい。
  5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 〔硬質ポリ塩化ビニル管継手〕 TSメタル入りコア継手対応型 バルブ用ソケット(A形) I型 ≪MVS≫	図番	4031-01-02 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 O