



単位:mm

対象品	呼び径	D	DT	d1	1/T	$l_{-0.5}^{+4}$	d	B	ねじ部						L ₂	W	L ₊₅ L ₋₂	参考質量 (kg)
									呼び	基準径 の外径 D1	ねじ山数 (25.4 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 ₁ (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	0.08
	16	29.0 -0.7	29.0 -0.7	22.40±0.20	1/34	30	13	32	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	6	65	0.08
	20	33.0 -0.8	33.0 -0.8	26.45±0.20	1/34	35	18	40	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	55	R 1 1/4	41.910	11	12.70	±2.31	19.10	5	10	95	0.3
	40	57.0 -1.2	57.0 -1.2	48.70±0.30	1/37	55	37	65	R 1 1/2	47.803	11	12.70	±2.31	19.10	5	10	110	0.4
	50	70.0 -1.5	70.0 -1.5	60.80±0.30	1/37	63	48	75	R 2	59.614	11	15.88	±2.31	23.38	5	12	125	0.6

- 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 H5120のCAC406(青銅鋳物)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. B部は、6角です。
 6. 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) II型 ≪MVS≫	図番	4031-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 ○