



TS接合部

単位:mm

対象品	呼び径	D	DT	d1	1/T	$l^{+4}_{-0.5}$	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 D <sub>1</sub>	ねじ山数の位置 a (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 <sub>1</sub>
	65	87.0 -1.5	88.5 -1.5	76.60±0.30	1/48	61	66.5	98	R 2 1/2	75.184	11	17.46	±3.46	26.66	5	14	134	1.0
	75	102.0 -1.5	104.5 -1.5	89.60±0.30	1/49	64	79.4	112	R 3	87.884	11	20.64	±3.46	29.84	5	16	151	1.5
	100	130.0 -1.8	133.5 -1.8	114.70±0.30	1/56	84	103	140	R 4	113.030	11	25.40	±3.46	35.80	6	18	189	2.5

- 備考
1. メーカー規格品
  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 H5121のCAC902C(青銅鑄物:鉛レス材)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、8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 〔耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手〕 HI・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 <<HIMVS>>	図番	7031-01-03 
	株式会社クボタケミックス		年月日