


単位:mm

対象品	呼び径	D	DT	d1	1/T	$l^{+4}_{-0.5}$	t	d (最小値)	D1	D2	ねじ部の呼び	$L1^{+5}_{-1}$	$L2^{+5}_{-2}$	参考質量 (kg)
	13	24.0 ^{-0.6}	24.0 ^{-0.6}	18.40±0.20	1/30	26	3.0 ^{-0.3}	13	30	34	Rp1/2	38	29	0.05
	16×13	29.0 ^{-0.7}	29.0 ^{-0.7}	22.40±0.20	1/34	30	3.5 ^{-0.3}	16	30	34	Rp1/2	43	32	0.05
	20	33.0 ^{-0.8}	33.0 ^{-0.8}	26.45±0.20	1/34	35	3.5 ^{-0.3}	20	37	42	Rp3/4	51	36	0.1
	20×13	33.0 ^{-0.8}	33.0 ^{-0.8}	26.45±0.20	1/34	35	3.5 ^{-0.3}	20	30	34	Rp1/2	47	33	0.1
	25	40.0 ^{-1.0}	40.0 ^{-1.0}	32.55±0.25	1/34	40	4.0 ^{-0.4}	25	46	52	Rp1	59	40	0.1

- 備考
1. JIS K6743規格品
 2. ねじ部は、JIS B0203(管用テーパねじ)の平行めねじに準じます。
 3. ねじ部のインサート材質は、呼び径13、16、20はJIS H3250のC3601、C3602
または、3604(快削黄銅)、呼び径25はJIS H5121のCAC406C(青銅鑄物)です。
 4. 呼び径16×13、20、20×13、25は破線で示す形状です。
 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メタル入り給水栓用エルボ(A形) S形	図番	4033-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 O