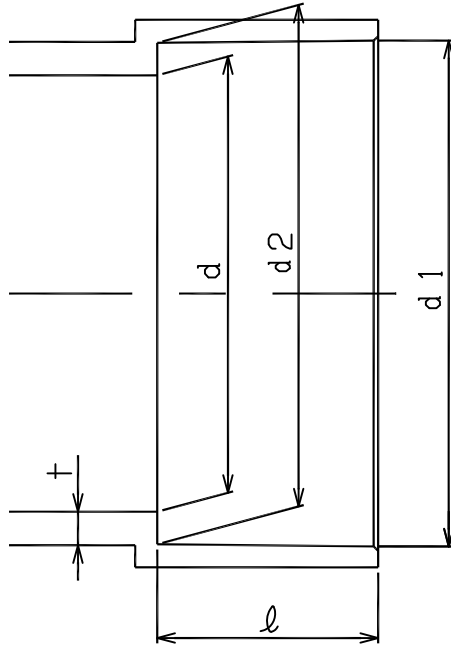


単位 mm

呼び径	d1	d2	$\phi$	d	t1	t2
40	48.30 $\pm 0.30$	47.80 $\pm 0.30$	22 <sup>±1</sup>	40.0 $\pm 0.9$	2.7 $-0$	2.5 $-0$
50	60.35 $\pm 0.30$	59.75 $\pm 0.30$	25 $\pm 1$	51.0 $\pm 0.9$	3.1 $-0$	3.0 $-0$
65	76.40 $\pm 0.30$	75.70 $\pm 0.30$	35 $\pm 1$	67.0 $\pm 0.9$	3.1 $-0$	3.0 $-0$
75	89.45 $\pm 0.30$	88.65 $\pm 0.30$	40 $\pm 2$	77.2 $\pm 0.9$	3.6 $-0$	3.4 $-0$
100	114.55 $\pm 0.35$	113.55 $\pm 0.35$	50 $\pm 2$	98.8 $\pm 1.0$	4.5 $-0$	4.3 $-0$
125	140.70 $\pm 0.40$	139.40 $\pm 0.40$	65 $\pm 2$	125.0 $\pm 1.2$	5.4 $-0$	4.7 $-0$
150	165.85 $\pm 0.45$	164.25 $\pm 0.45$	80 $\pm 2$	145.8 $\pm 1.3$	6.3 $-0$	5.6 $-0$

品名	排水用DV継手	略号	DV
	受口共通寸法		制定
図番	S-DV-US-01	改定	2015.08.27
信越ポリマー株式会社			



単位 mm

呼び径	d 1	d 2	l	d	t
※ 200	217.30 <sup>±0.55</sup>	214.70 <sup>±0.55</sup>	110 <sup>±10</sup>	194 <sub>-0</sub>	5.5 <sub>-0</sub>
※ 250	268.55 <sup>±0.60</sup>	265.45 <sup>±0.60</sup>	130 <sup>±10</sup>	240 <sub>-0</sub>	6.0 <sub>-0</sub>
※ 300	319.75 <sup>±0.65</sup>	316.25 <sup>±0.65</sup>	150 <sup>±20</sup>	286 <sub>-0</sub>	7.2 <sub>-0</sub>

※当社規格品

品名	排水用DV継手	略号	DV
	受口共通寸法	制定	2001.04.01
図番	S-DV-02	改定	2015.11.09
信越ポリマー株式会社			