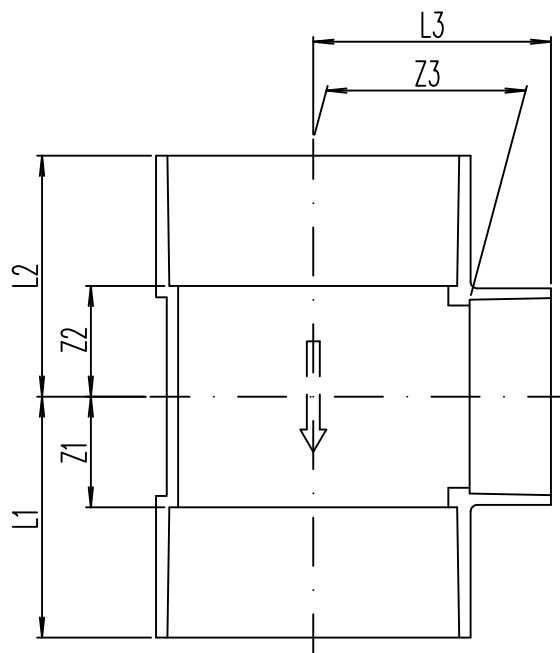


(単位: mm)

呼び径	Z 1	Z 2	Z 3	L 1	L 2	L 3
50	34 ±2	34 ±2	34 ±2	59	59	59
65	42 ±2	43 ±2	42 ±2	77	78	77
75	48 ±2	49 ±2	48 ±2	88	89	88
100	62 ±2	63 ±2	62 ±2	112	113	112
※ 125	75 ±2	76 ±2	75 ±2	140	141	140
150	89 ±2	90 ±2	89 ±2	169	170	169

- 注1. L 1、L 2及びL 3は、標準寸法を示す  
 2. 流れ方向を示す矢印を図のように外側に浮き出しする  
 3. 無印・・・AS 38規格品  
 4. ※印・・・自社規格品

品名	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手	略号	VUDT
	90° Y	制定	2001. 07. 01
図番	S-VU-DT-01	改定	2015. 08. 31
信越ポリマー株式会社			



(単位: mm)

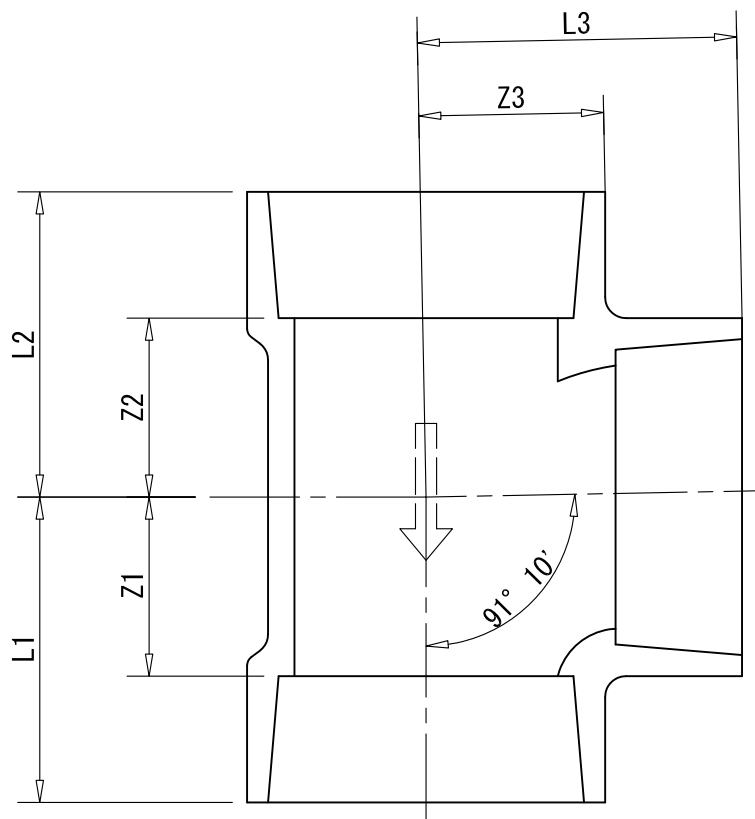
呼び径	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
75X50	34 ±2	35 ±2	48 ±2	74	75	73
100X50	34 ±2	35 ±2	62 ±2	84	85	87
100X75	48 ±2	49 ±2	62 ±2	98	99	102

注1. L1、L2及びL3は、標準寸法を示す

2. 流れ方向を示す矢印を図のように外側に浮き出しする

3. 無印・・・AS 38規格品

品名	屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手	略号	VUDT
	径違い90°Y	制定	2001.07.01
図番	S-VU-DT-02	改定	2015.08.31
信越ポリマー株式会社			

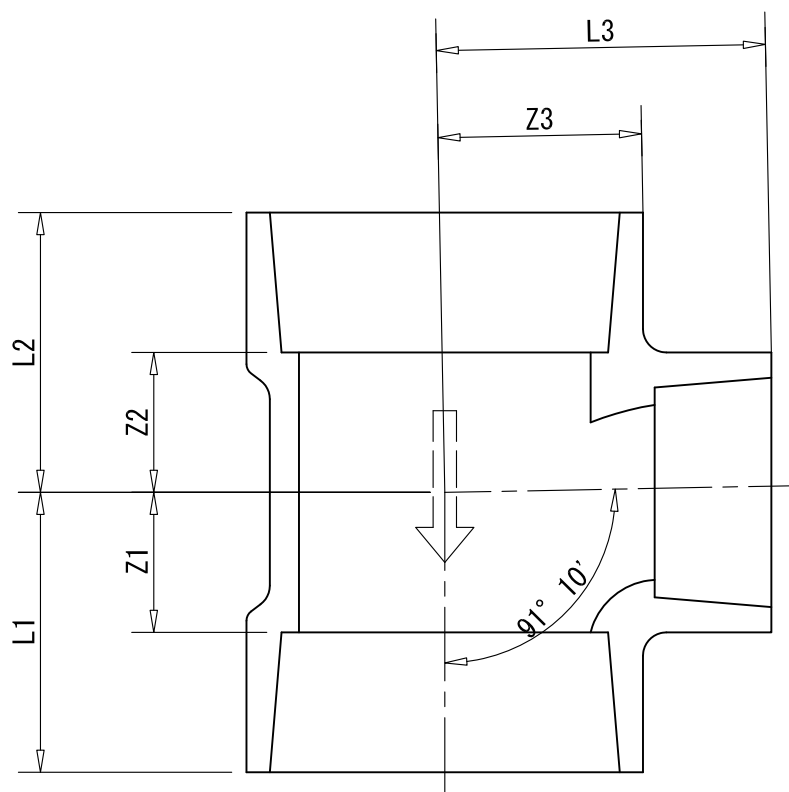


単位 mm

呼び径	Z 1	Z 2	Z 3	L 1	L 2	L 3
※ 200	115 ±2	116 ±2	115 ±2	220	221	220
※ 250	141 ±2	144 ±2	141 ±2	271	274	271
※ 300	168 ±2	171 ±2	168 ±2	318	321	318
※ 350	197 ±2	200 ±2	197 ±2	367	370	367

- 注1. 流れ角度91° 10' の許容差は±30' とする  
 2. L 1、L 2及びL 3は基準寸法を示す  
 3. 流れ方向を示す矢印を、図のように外側に突き出しにする  
 4. ※印=自社規格品

品名	大口徑排水継手 (VUストッパー)	略号	DT
	90° Y	制定	2001. 04. 01
図番	S-DVU-DT-01	改定	2015. 08. 31
信越ポリマー株式会社			



単位 mm

呼び径	Z 1	Z 2	Z 3	L 1	L 2	L 3
※200×100	62 ±2	63 ±2	116 ±2	172	173	166
※200×125	76 ±2	75 ±2	116 ±2	186	185	180
※200×150	88 ±2	89 ±2	118 ±2	193	194	198
※250×150	86 ±2	94 ±2	145 ±2	217	225	209
※250×200	114 ±2	114 ±2	140 ±2	244	244	240
※300×200	114 ±2	115 ±2	166.5 ±2	264	265	276.5

注1. 流れ角度91° 10' の許容差は±30' とする

2. L 1、L 2及びL 3は基準寸法を示す

3. 流れ方向を示す矢印を、図のように外側に突き出しにする

4. ※印=自社規格品

品名	大口径排水継手 (VUストッパー)	略号	DT
	90° Y	制定	2001. 04. 01
図番	S-DVU-DT-02	改定	2015. 08. 31
信越ポリマー株式会社			