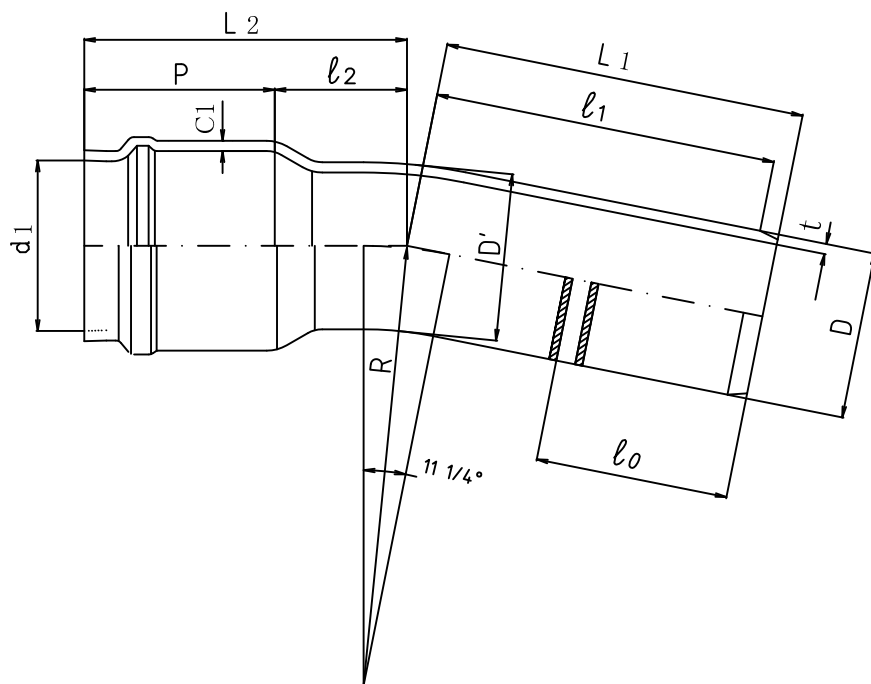


11 1/4° ベンド (VP RR II-11B) JWVA K 130 , AS34
 (HIVP RR II-11B) JWVA K 130 , AS34



単位 : mm

呼び径	内 径 d_1			厚さ C_1	受口深さ P		厚さ t	外 径 D			l_0
	基本寸法	最大最小内径許容差	平均内径許容差	最小	基本寸法	許容差	最小	基本寸法	最大最小外径許容差	平均外径許容差	
50	60.9	±0.9	±0.6	4.1	110	±5	4.1	60.0	±0.5	±0.2	107
75	90.2	±1.2	±0.7	6.0	120	±5	5.5	89.0	±0.5	±0.3	120
100	115.3	±1.2	±0.7	7.6	130	±5	6.6	114.0	±0.6	±0.4	132
● 125	141.4	±1.4	±0.8	7.8	135	±5	7.0	140.0	±0.8	±0.5	138
150	166.6	±1.4	±0.8	10.6	145	±5	8.9	165.0	±1.0	±0.6	152

呼び径	D'	D' の許容差	l_1	l_2	L_1	L_2	L_1, L_2 の許容差	R
50	60.0	±4.8	200	65	208	175	±25	150
75	89.0	±7.1	225	80	236	200	±25	250
100	114.0	±9.1	235	90	248	220	±25	300
● 125	140.0	±11.2	254	110	268	245	±25	400
150	165.0	±13.2	284	125	302	270	±30	450

● 印は日本水道協会より団体規格として承認を得た塩化ビニル管継手協会規格 (AS) を示す。

品名	水道用RR継手 11 1/4° ベンド	略号	RR-11B HIRR-11B
		制定	2001. 9. 1
図番	W - RR - 11B / HI 11B	改定	2015. 10. 2