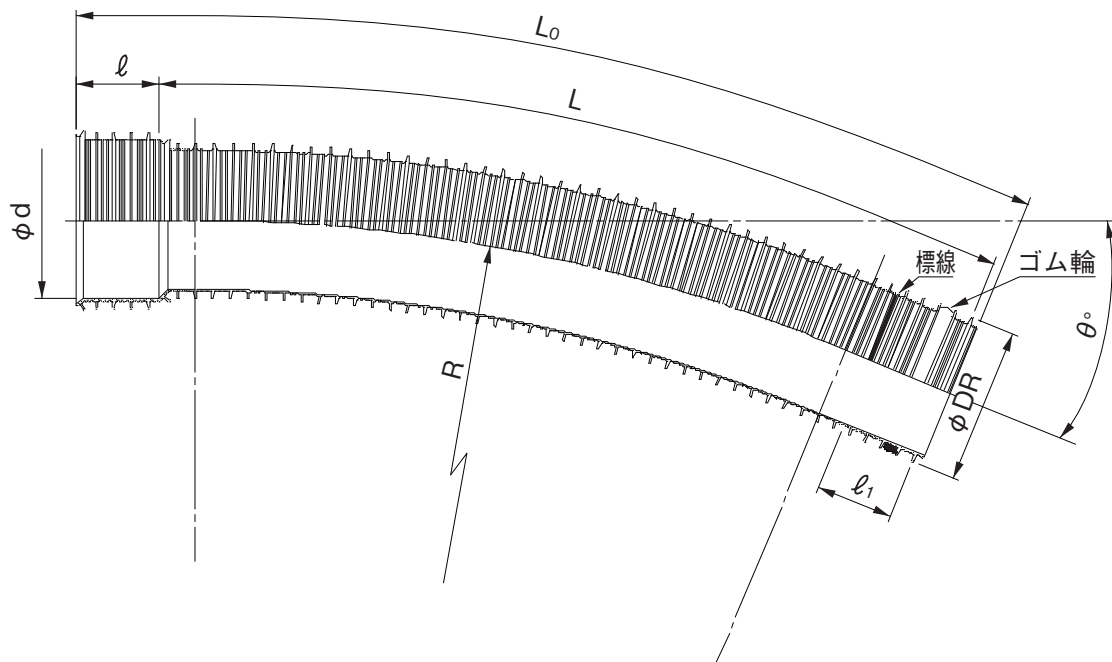


品名 下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用
リブ曲管φ150~300



単位 mm

呼び径	θ°	R	ϕd	ϕDR	ℓ	ℓ_1	L	L_0	品番
150	5°	10,000	172.1 ^{+0.8} _{-0.4}	171.0	100 ⁺²⁰ ₀	105	1,045±30	1,160	RBWR1FA
	10°	10,000					2,095±30	2,210	RBWR1FB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,275	RB5R1FD
200	5°	10,000	230.1 ^{+0.8} _{-0.4}	228.8	115 ⁺¹⁰ ₀	114	1,045±30	1,170	RBWR2HA
	10°	10,000					2,095±30	2,220	RBWR2HB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,285	RB5R2HD
250	5°	10,000	287.8 ^{+0.9} _{-0.5}	286.2	140 ⁺¹⁰ ₀	137	1,045±30	1,200	RBWR2FA
	10°	10,000					2,095±30	2,250	RBWR2FB
	22 1/2°	5,000					2,160±30	2,315	RB5R2FD
300	5°	10,000	345.5 ^{+1.0} _{-0.6}	343.6	175 ⁺¹⁵ ₀	171	1,135±30	1,330	RBWR3HA
	10°	10,000					2,270±30	2,465	RBWR3HB
	11 1/4°	5,000					1,275±30	1,470	RB5R3HC

- 注) 1. ゴム輪の装着位置は、差口端から第2番目と第3番目のリブの間とする。
 2. 標線の記入位置は、呼び径150の場合は差し口端より第6番目と第7番目のリブの間、
 呼び径200以上の場合は第5番目と第6番目のリブの間の中央部とする。
 3. 許容差のない寸法は、参考値とする。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ曲管φ150~300	図番	GS-PRP-101
作成日	2022.6.27	製図	積水化学工業株式会社