



$$L = 1.6 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 150$$

$$L1 = 0.8 \times D3 + 50 - 0.5 \times D1$$

$$L2 = 0.8 \times D3 + 2 \times (D1 - D2) + 100 + 0.5 \times D1$$

$$L3 = 0.5 \times D3 + 50 + 0.71 \times D1$$

$$H = 2 \times (D1 - D2)$$

$$N = 1.6 \times D3 + 100$$

単位 : mm

D1	t
φ 100 ~ φ 300	0.6
φ 325 ~ φ 700	0.8
φ 750 ~ φ 1000	1.0

D1 · D2 · D3	q1 · q2 · q3	b1 · b2 · b3
φ 75 ~ φ 300	60	10
φ 325 ~ φ 1000	60	13

呼び径 D	外径公差	長さ公差 (b、L、q)
φ 75 ~ φ 700	-1.2 ~ -1.9	0 ~ +1
φ 750 ~ φ 1000	-2.0 ~ -2.2	0 ~ +1

③		
②		
①	.	.
記号	年月日	備考

品 名	RY管			
型 式	RY_FK_GRB_φ75～φ700			
材 質	ガルバリウム鋼板・SGLCC JIS3321			
承認	検図	製図	尺度	FREE
波	井上	武田	作成日附	2025. 9. 17
			更新日附	
株 式 会 社 フ カ ガ ワ				