

ROULEAU - RAI / RAJ / RAK

Pourquoi ?

Nos rouleaux RAI, RAJ et RAK sont destinés à la manutention de charges isolées moyennes, par gravité. Ils sont utilisés pour la manutention de palettes, grandes caisses et produits plats d'importante largeur.

Utilisation recommandée : entraînement.

Comment ?

RAI : Embout en polypropylène noir, non-conducteur d'électricité statique. Roulette avec cuvette et noix en acier cémenté-trempé, billes jointives.

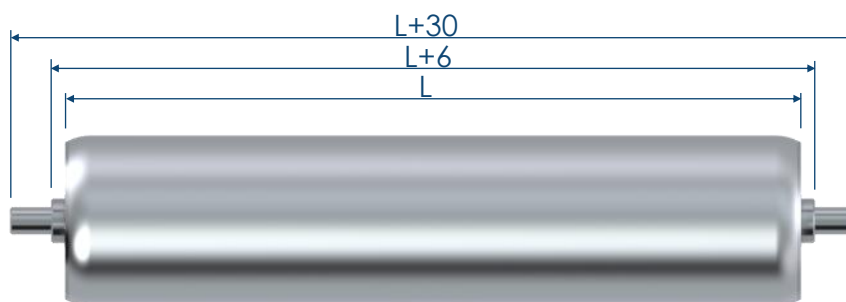
RAJ et RAK : Embouts et entretoises réductrices en polypropylène, conducteur d'électricité statique.

- Roulement avec cuvette et noix en acier cémenté-trempé, billes jointives : RAI
- Roulement avec cage à billes, cuvette et noix cémentées trempé : RAJ
- Roulement avec cage à billes, cuvette, noix, billes en inox : RAK

EN BREF :

- **Manutention**
- **Charges moyennes**
- **Robuste**

- Axe acier Ø : **Sur demande**
- Rouleau Ø : **Sur demande**
- Embouts : **Polypropylène**
- Finition : **Acier brut ou zingué**
- Température : **-20°C à 60°C**



		Capacité en (kg) charge uniformément répartie															
	Ø Rouleaux	Axe / Lg	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
VGS 28	40 X 1.5	10	60	60	60	65	52	43	37	32	28	25	23	22			
		11 H	60	60	60	60	60	57	45	40	35	32	30	27			
		12	60	60	60	60	60	57	46	40	35	32	30	27			
	50 X 1.5	10	80	80	80	65	52	43	37	32	28	25	23	22			
		11 H	80	80	80	80	63	57	46	40	35	32	30	27			
		12	80	80	80	80	63	57	46	40	35	32	30	27	25	23	21
VGS 32 + VGSX	50 X 1.5	11 H	80	80	80	80	63	57	45	40	35	32	30	27	25	22	20
		12	80	80	80	80	63	57	45	50	35	32	30	27	25	22	20
		14	100	100	100	100	80	70	56	50	44	40	37	34	31	28	25
	60 X 1.5	11 H	90	90	90	90	72	63	51	45	40	36	33	31	28	25	22
		12	90	90	90	90	72	63	51	45	40	36	33	31	28	25	22
		14	100	100	100	100	80	70	56	50	44	40	37	34	31	28	25