

ROULEAU - RAO

Pourquoi ?

Nos rouleaux acier RAO permettent de transporter des charges moyennes et élevées.

Il est possible d'ajouter une bague anti flexion sur l'axe pour les grandes longueurs.

Utilisation en gravité.

Comment ?

Le tube en acier est serti sur deux embouts acier équipés de roulements à billes jointives.

L'axe sur ressort permet un montage aisé des rouleaux.

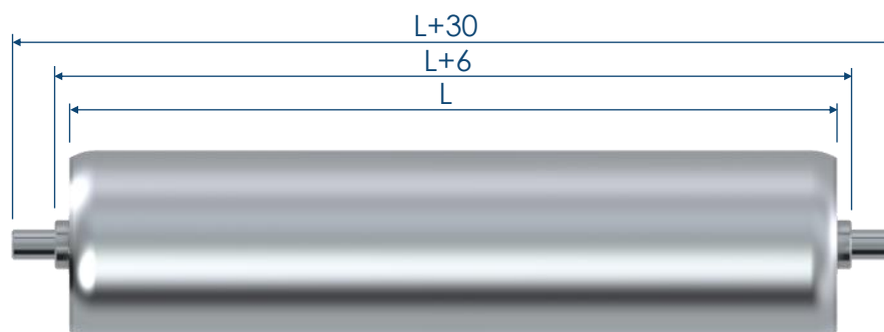
Longueur mini : 80 mm

Longueur maxi : 3400 mm

EN BREF :

- **Durable**
- **Charges moyennes à élevées**

- Axe acier Ø : de 8 à 14 mm
- Rouleau Ø : de 40 à 70 mm
- Embouts : **Tôle acier**
- Tube : **Acier**
- **Finition : brut, galva, zingué**
- Billes : **Acier**
- 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
40 x 1.5	8	46	46	40	30	24	20	17	15	13	12					
	10	85	85	85	70	55	45	38	33	29	26	23	21			
50 x 2	12	130	130	130	130	110	92	79	69	62	55	50	46	42	39	37
	14	130	130	130	130	130	130	120	105	93	85	76	70	65	60	56
60 x 2	12	160	160	160	160	125	107	94	84	78	72	65	61	57	54	50
	14	215	215	215	215	195	163	140	122	108	96	87	80	74	69	63
63.5 x 2.9	12	170	170	170	170	135	117	104	94	88	82	75	71	67	64	60
	14	230	230	230	230	210	178	155	137	123	111	102	95	89	84	75