

# ROULEAU - RAS / RXS

## Pourquoi ?

Nos rouleaux acier RAS permettent de transporter des charges isolées moyennes à élevées, notamment pour du transfert manuel ou mécanisé à courroie. Ils permettent des vitesses allant jusqu'à 200 Tr/min et au-delà sur demande. Il est également possible de les utiliser en gravité en augmentant la pente.

## Comment ?

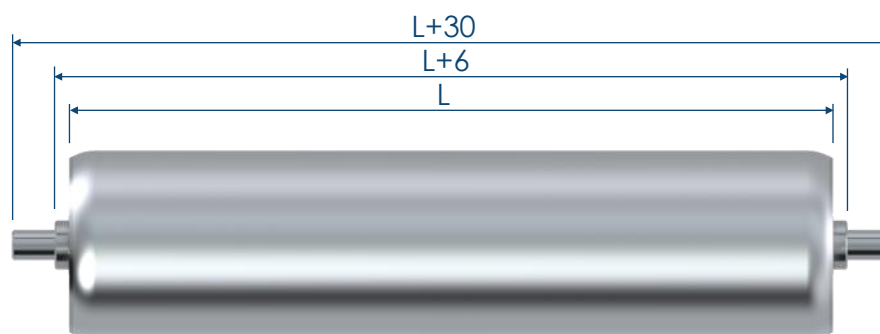
Le tube a notamment deux embouts acier sertis et des roulements normalisés selon le Ø d'axe..

Possibilité de grandes longueurs sur demande.

## EN BREF :

- **Charges moyennes à lourdes**
- **Vitesse élevée**

- Axe acier Ø : 12 et 15 mm
- Embouts : **acier**
- Tube : **Acier (Ø40 à 70) ou inox (Ø30 ; 38 ; 50 ; 60)**
- Billes : **Acier ou Inox**
- Température : **-20°C à 80°C**
- Finition de l'acier : **brut, galva, zingué**



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	12	64	64	64	64	64	53	46	40	36	32	29	26	24	22	20
	15	77	77	77	77	77	64	55	48	43	38	35	31	29	26	24
50 x 2	12	130	130	130	130	110	92	79	69	62	55	50	46	42	39	37
	15	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
	15	250	250	250	250	250	206	178	156	140	127	116	107	100	94	88
63.5 x 2.9 70 x 2	15	250	250	250	250	250	206	178	156	140	127	116	107	100	94	88