

ROULEAU - RAL / RAM / RAN

Pourquoi ?

ces rouleaux en acier permettent de transporter des charges légères et moyennes de manière économique.

Comment ?

Ils sont équipés de roulements à billes jointives et d'embouts sertis en acier. Faible coefficient de frottement. Installation par gravité avec une pente réduite.

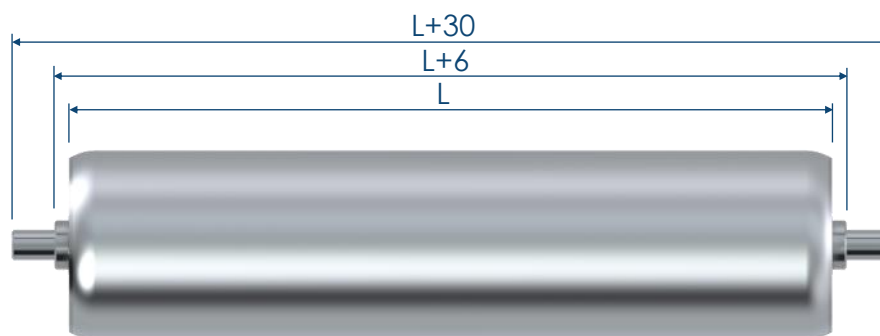
L'axe sur ressort permet un montage aisé des rouleaux.

* En stock en finition galvanisée avec un axe Ø10 mm, en longueur 150, 300, 400... , 900 mm.

EN BREF :

- **Economique**
- **En stock***
- **Montage facile**

- Axe acier Ø : 8 ; 10 ; 12 ou 15
- Rouleau Ø : 30 ou 50
- Embouts : **acier**
- Tube : **Acier**
- Température : -20°C à 80°C
- Finition : **acier brut ou galvanisé**



		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	
RAL	30 X 1.5	8	60	60	40	30	24	19	15									
		10	60	60	60	60	55	35	45	25	20							
	50 X 1.5	8	70	70	50	34	28	20	15									
		10	70	70	70	70	65	45	35	30	25	20						
RAM	40 X 1.5	10	80	80	80	70	55	45	38	33	29	26	23	21				
RAN	50 X 1.5	12	80	80	80	80	75	68	56	48	42	38	35	32	29	27	25	
		14	100	100	100	100	95	85	70	60	53	48	44	40	37	34	32	
	60 X 1.5	12	100	100	100	100	95	85	70	60	53	48	44	40	37	34	32	
		14	100	100	100	100	95	97	84	74	67	62	55	51	47	44	40	