## ROULEAU - RAX / RXX

## Pourquoi?

Généralement utilisé sur les convoyeurs à bande de charges légères.

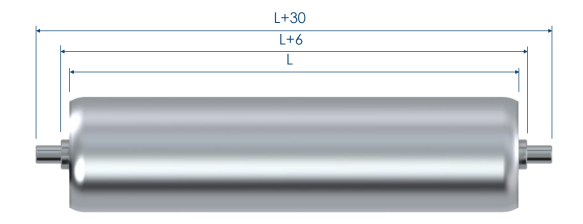
En atmosphère poussiéreuse, humide et difficile.

## Comment?

Ces rouleaux présentent des boîtiers en tôle d'acier sertis ainsi que des roulements protégés par un joint à lèvre en polyuréthane. Ce joint est logé dans un déflecteur en acier.

## EN BREF:

- → Étanchéité
- → Environnement difficile
- Axe acier : **15 mm**
- Rouleau Ø : sur demande
- Embouts : **Tôle acier**
- Tube: Acier ou inox
- Température : -20°C à 80°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
38 x 2	15	80	80	80	80	80	65	55	48	43	38	35	31	29	26	24
60 x 2	15	120	120	120	120	110	91	78	68	60	54	49	45	41	38	35
70 x 2	15	140	140	140	140	140	115	100	87	78	71	65	60	56	52	49