

- Monté sur roulements acier coniques huilés
- Convoyage de charges isolées
- Uniquement pour les applications gravitaires
- Axe monté sur ressort coté gauche
- Matières :
  - Tube acier zingué
  - Axe acier brut
  - Fond de rouleau polypropylène
  - Étanchéité polypropylène

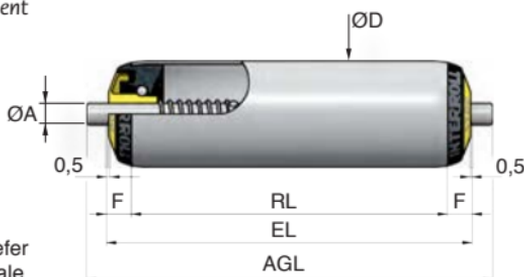


### Utilisation

- Vitesse de convoyage max : 0,3m/s
- T° d'utilisation : -5°C à +40°C

### Avantages

- Déplacement latéral possible du produit transporté
- Conception avec protection du roulement contre les poussières et liquides
- Insensible aux salissures



RL = Longueur utile  
 EL = Longueur entrefer  
 AGL = Longueur totale

### REMISES

Qté	1+	6+	20+
Rem.	Prix -10% Sur demande		

Références	ØD Rouleau	Epaisseur tube	ØA axe	RL	EL	AGL	F	Capacité de charge (N)	Prix Uni. 1 à 5
RLX50-300/AC8	50	1,5	8	300	310	326	11	350	11,39 €
RLX50-350/AC8	50	1,5	8	350	360	376	11	350	12,21 €
RLX50-400/AC8	50	1,5	8	400	410	426	11	350	13,06 €
RLX50-450/AC8	50	1,5	8	450	460	476	11	350	13,89 €
RLX50-500/AC8	50	1,5	8	500	510	526	11	350	14,72 €
RLX50-550/AC8	50	1,5	8	550	560	576	11	350	15,55 €
RLX50-600/AC8	50	1,5	8	600	610	626	11	350	16,36 €
RLX50-650/AC8	50	1,5	8	650	660	676	11	350	17,20 €
RLX50-700/AC8	50	1,5	8	700	710	726	11	350	18,02 €
RLX50-750/AC8	50	1,5	8	750	760	776	11	350	18,86 €

Dimensions en mm

**0 825 88 6000**  
 Service 0,15 € / min  
 + prix appel

Fax