



- Monté sur roulements à billes
- Angles arrondis des embouts pour faciliter les manutentions latérales des charges
- Faible poids spécifique d'où faible inertie
- Bonne qualité de roulement
- Labyrinthe d'étanchéité incorporé et protégeant contre l'introduction de poussières et les projections d'eau
- Axe à ressort
- Matières :
 - Tube : PVC spécial hautement résistant aux chocs
 - Couleur : gris pierre
 - Embout : jaune
 - Axe : acier brut



Exemple de montage avec la butée PRF-BP (tome 5 p.382)

Info.

- En cas de sollicitation de longue durée, la capacité de charge statique maximale ne doit pas être dépassée. Celle-ci est d'environ 50% des valeurs de charge mentionnées dans le tableau.
- La vitesse de transport maximale autorisée est de 0,15m/s pour les rouleaux de Ø20mm.
- **Capacité de charge : charge dynamique, charge de surface



REMISES

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

Références	ØD rouleau	Epaisseur rouleau	ØA axe	RL	EL	AGL	E	Capacité de charge** (N)	Prix Uni.	
									Stock*	1 à 5
RLX20-200	20	1,5	6	200	205	217	2,5	90	✓	7,73 €
RLX20-300	20	1,5	6	300	305	317	2,5	20	✓	8,38 €
RLX20-400	20	1,5	6	400	405	417	2,5	10	✓	8,95 €
RLX50-300	50	2,8	8	300	310	326	5,0	310	✓	10,88 €
RLX50-400	50	2,8	8	400	410	426	5,0	165	✓	12,14 €
RLX50-450	50	2,8	8	450	460	476	5,0	-	✓	12,77 €
RLX50-500	50	2,8	8	500	510	526	5,0	100	✓	13,43 €
RLX50-600	50	2,8	8	600	610	626	5,0	70	✓	14,69 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Pour convoyage gravitaire



RLX/AC8

- 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

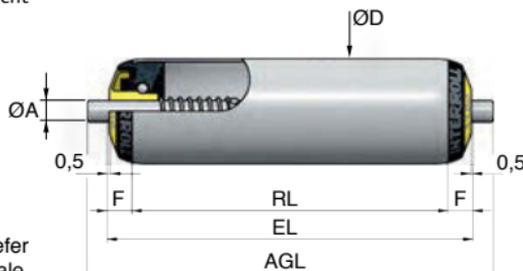


Utilisation

- 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	Épaisseur tube	ØA axe	RL	EL	AGL	F	Capacité de charge (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
RLX50-300/AC8	50	1,5	8	300	310	326	11	350	✓	11,70 €
RLX50-350/AC8	50	1,5	8	350	360	376	11	350	-	12,56 €
RLX50-400/AC8	50	1,5	8	400	410	426	11	350	✓	13,44 €
RLX50-450/AC8	50	1,5	8	450	460	476	11	350	-	14,28 €
RLX50-500/AC8	50	1,5	8	500	510	526	11	350	-	15,14 €
RLX50-550/AC8	50	1,5	8	550	560	576	11	350	✓	16,00 €
RLX50-600/AC8	50	1,5	8	600	610	626	11	350	✓	16,83 €
RLX50-650/AC8	50	1,5	8	650	660	676	11	350	✓	17,70 €
RLX50-700/AC8	50	1,5	8	700	710	726	11	350	-	18,54 €
RLX50-750/AC8	50	1,5	8	750	760	776	11	350	✓	19,39 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm