Rouleau libre plastique





Pour convoyage gravitaire

- 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

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





Exemple de montage avec la butée PRF-BP (tome 3 p.366)



REMISES

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

						Capacité				
	ØD	Epaisseur	ØΑ					de charge*	*	Prix Uni.
Références	rouleau	rouleau	axe	RL	EL	AGL	Е	(N)	Stock*	1 à 5
RLX20-200	20	1,5	6	200	205	217	2,5	90	V	14,07€
RLX20-300	20	1,5	6	300	305	317	2,5	20	V	15,18€
RLX20-400	20	1,5	6	400	405	417	2,5	10	~	16,75€
RLX50-300	50	2,8	8	300	310	326	5,0	310	~	22,18€
RLX50-400	50	2,8	8	400	410	426	5,0	165	V	20,28€
RLX50-450	50	2,8	8	450	460	476	5,0	-	~	21,35€
RLX50-500	50	2,8	8	500	510	526	5,0	100	~	24,41 €
RLX50-600	50	2,8	8	600	610	626	5,0	70	V	26,70€

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Rouleau libre acier

Pour convoyage gravitaire

RLX/AC8 INTERROLL



- Convoyage de charges isolées
- Uniquement pour les applications aravitaires
- Axe monté sur ressort coté gauche
- Matières ·

Tube acier zinaué

Axe acier brut

Fond de rouleau polypropylène

Etanchéité polypropylène



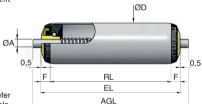
Utilisation

- 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

OD Freisseur OA

REMISES

	AGL	F	Capacité de charge (N)	Stock*	Prix Uni. 1 à 5
0	326	11	350	V	20,52 €
0	376	11	350	V	24,27 €
0	426	11	350	V	25,86 €
0	476	11	350	-	27,45 €
0	526	11	350	-	28,86 €
	576		350	V	30,50 €
	626	11	350	- 1	22 21 €

6+

Rem. Prix -10% Sur demande

20+

Références	Rouleau		axe	RL	EL	AGL	F	charge (N)	Stock*	1 à 5
RLX50-300/AC8	50	1,5	8	300	310	326	11	350	V	20,52 €
RLX50-350/AC8	50	1,5	8	350	360	376	11	350	V	24,27 €
RLX50-400/AC8	50	1,5	8	400	410	426	11	350	V	25,86 €
RLX50-450/AC8	50	1,5	8	450	460	476	11	350	-	27,45 €
RLX50-500/AC8	50	1,5	8	500	510	526	11	350	-	28,86 €
RLX50-550/AC8	50	1,5	8	550	560	576	11	350	V	30,50 €
RLX50-600/AC8	50	1,5	8	600	610	626	11	350	V	32,21 €
RLX50-650/AC8	50	1,5	8	650	660	676	11	350	V	33,87 €
RLX50-700/AC8	50	1,5	8	700	710	726	11	350	-	35,86 €
RLX50-750/AC8	50	1,5	8	750	760	776	11	350	V	37,97 €
*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm										

