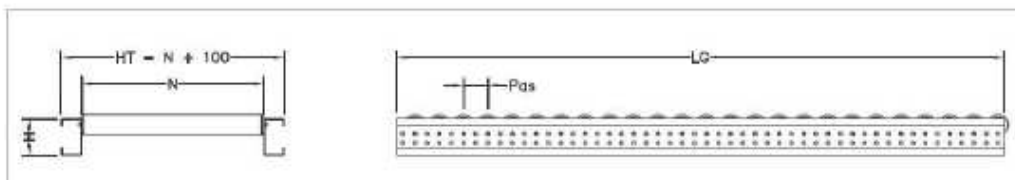


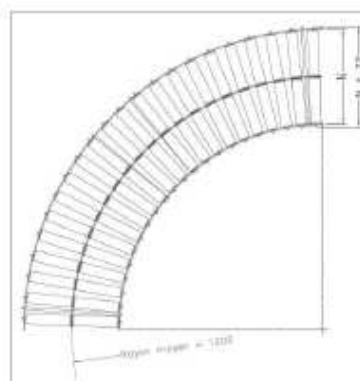
Jusqu'à 180 Kg/M

TRANSPORTEUR A ROULEAUX

Convoyeurs gravitaires à rouleaux en acier qui permettent le transport et l'accumulation de tout objet à fond plat ou muni de lattes de renforcement (caisses, cartons, casiers, bacs, ...) jusqu'à 180 Kg/m. Equipés de rouleaux à roulements à billes de manutention, cet appareil, à l'usure négligeable et au faible bruit, est conçu pour une maintenance facile (remplacement instantané des rouleaux grâce aux axes à ressort).



Pas	60	90	120	150	180		
N (Largeur utile)	250	350	450	550	650	750	850
HT (Châssis)	350	450	550	650	750	850	950
Modèle rouleaux	RLP 50	RLP 50	RLP 50	RLP 50	RLP 50	RLP60	RLP60
	RLA 50	RLA 50	RLA 50	RLA 50	RLA 50	RLA60	RLA60
LG (Longueur)	1000, 1500, 2000, 2500 mm						
Courbe	RM (Rayon moyen) 1200 / Courbes 30°, 45°, 60°, 90°						



Descriptif technique

Châssis :

- Ossature métallique en tôle pliée épaisseur 20/10ème hauteur (H) 90mm, entretoises acier.

Rouleaux :

- Ø50 ou Ø60, plastique (modèle RLP sauf en Ø60) ou acier électrozingué (modèle RLA), axe lisse à ressort Ø8, roulement à billes de manutention.

Charge admissible : voir tableau ci-dessous.

Modèle	Diamètre Rouleaux	Pas	Charge maxi admissible (kg/m)
RLP 50	Ø50	60	90
		90	75
		120	55
		150	40
		180	32
RLA 50	Ø50	50 à 180	150
RLA 60	Ø60	90 à 180	180

Conseils d'installation

- Distance entre pieds support : 2000 mm
- Courbe 90° : 3 pieds support
- Eclissage : un pied support entre chaque module + 1 éclisse

Principes de fonctionnement

- Par gravité : pente nécessaire 5 à 6% (ajustement par pieds réglables)
- Pas maximum (entr'axe rouleaux) : 1/3 de la longueur de la charge transportée
- Largeur (N) minimum : largeur de la charge + 50mm
- Version courbe : effet différentiel obtenu par double rangées de rouleaux cylindriques

Options

- Toute longueur sur demande (longueurs > à 2500 obtenues par éclissage)
- Revêtement : peinture époxy tout coloris RAL
- Ossature en acier Inox

Accessoires

- Pieds support à fixer au sol
- Guides bilatéraux : en tube Ø20 acier
- Rives de guidage : par cornière acier
- Buté d'arrêt : fixe, à rouleau, escamotable
- Habillage
- Portillon relevable



www.kxconcept.com