

Auxiliaire de tous systèmes de manutention, les convoyeurs à rouleaux gravitaires permettent:

L'alimentation et l'évacuation d'un poste de travail avec un stockage en amont et en aval.

L'acheminement et l'accumulation de tout objet à fond plat

Châssis constitué de 2 longerons solidement entretoisés.

Rouleaux PVC, ACIER ou INOX, pas suivant dimensions de l'objet (il faut au moins 3 rouleaux sous chaque objet).

Axes des rouleaux facilement démontables pour la maintenance

Protection : peinture époxy Grise RAL 7035

Options communes à tous les convoyeurs à rouleaux

Mono-pieds hauteur fixe ou réglable (sur CR20)

Bipieds support hauteur dessus convoyeur fixe (à préciser)

Bipieds support hauteur dessus convoyeur réglables de 650 à 950 mm

Roulettes pivotantes et pivotantes avec blocage

Courbes à 30, 60 et 90°

Guides latéraux rond avec supports

Protection : peinture spéciale référence RAL à préciser

Réalisation en acier inoxydable



Convoyeur à rouleaux diamètre 20 : CR20

rouleaux plastique, acier et inox

Longueur des rouleaux / mm	100	150	200	250
	300	400	500	600
Pas	25			
Longueur des éléments / mm	1000	1500	2000	-



Convoyeur à rouleaux diamètre 40 : CR40

rouleaux plastique, acier et inox

Longueur des rouleaux / mm	300	350	400	450
	500	600	700	800
Pas	50 - 100 - 150 - 200			
Longueur des éléments / mm	1000	1500	2000	3000



Convoyeurs extensibles à rouleaux et à galets (1)

Longueur extensibles de 1.9 m à 9.6 m

Largeurs de 300 à 1000 mm

Roulettes pivotantes avec freins

Protection : zinguée

Options : Butée et pontet de jonction

(1) visuel non contractuel