

# Convoyeur à tapis métallique

Pas de 38.1 à 152.4 mm



## Caractéristiques

- Conception compacte et robuste
- Technologie brevetée convaflex®
- Rail de guidage en acier manganèse
- Temps de maintenance optimisé
- Durée de vie élevée
- Possibilité d'insertion d'un système de pré filtration ou filtration
- Disponible en pas de 38.1 - 63 - 100 - 152.4 mm
- Bureau d'étude pour un convoyeur sur mesure

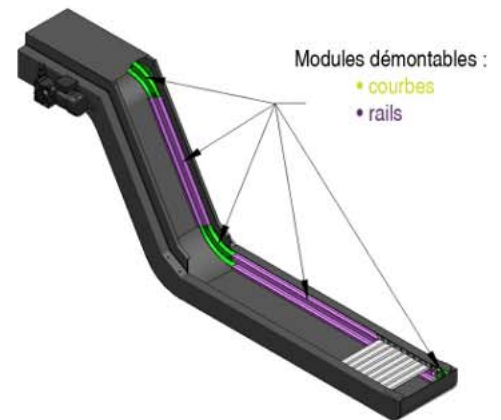
## Système Convaflex®

Convaflex®, est un convoyeur à technologie développée et brevetée par NOVAXESS TECHNOLOGY. Tous les guidages intérieurs sont entièrement démontables et interchangeables. Ce concept, novateur, permet de réaliser facilement et très rapidement la maintenance grâce aux rails et aux courbes de guidages non plus soudées mais amovibles.

Son avantage majeur sur les convoyeurs existants sur le marché réside dans la maintenabilité 100 % garantie et simplifiée par ce concept.

Le principe Convaflex® peut s'adapter sur la plupart des convoyeurs existants lors d'une maintenance réalisée par NOVAXESS TECHNOLOGY.

Convaflex® vous apporte une solution innovante et simple, avec un investissement de départ maîtrisé puis dans le temps une maintenance aisée, sans aucune modification lourde.



Questionnaire au verso 

Série	Pas de chaîne	Epaisseur tapis	Dimension en mm											
			Largeur caisson	235	285	335	385	435	485	535	585			
Standard	38.1 mm	2 mm	Largeur tapis	150	200	250	300	350	400	450	500			
			Hauteur minimum	135	135	135	135	135	135	135	135			
			Largeur caisson	270	345	420	495	570	645	720	795	870	945	1020
Standard	63 mm	3 mm	Largeur tapis	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900
			Hauteur minimum	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
			Largeur caisson	465	617	770	922	1075						
Lourde	100 mm	5 mm	Largeur tapis	305	457	610	762	915						
			Hauteur minimum	390	390	390	390	390						
			Largeur caisson	535	687	840	992	1145						
Lourde	152.4 mm	6 mm	Largeur tapis	305	457	610	762	915						
			Hauteur minimum	550	550	550	550	550						
			Largeur caisson	535	687	840	992	1145						

Données standard divulguées à titres indicatif.

Toutes autres caractéristiques spécifique sur demande



# Questionnaire d'aide à la définition pour convoyeur à tapis métallique :

## Vos coordonnées:

Société: \_\_\_\_\_ Adresse : \_\_\_\_\_  
Ville: \_\_\_\_\_ C P : \_\_\_\_\_  
M. \_\_\_\_\_ Tél: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
Email: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_ Fonction: \_\_\_\_\_

## Les données techniques:

- Il s'agit:  d'une implantation (nouveau convoyeur)  
 d'un remplacement de convoyeur existant (réf. et marque convoyeur: \_\_\_\_\_)
- Si oui, alors problèmes éventuels rencontrés? \_\_\_\_\_
- Améliorations / modifications éventuelles? \_\_\_\_\_
- Opération machine (Tournage, fraisage, etc...): précisez \_\_\_\_\_
- Marque et type machine: \_\_\_\_\_
- Matière(s) à évacuer: (acier, aluminium, etc...): précisez \_\_\_\_\_
- Copeaux: Taille maximum (mm)= \_\_\_\_\_ Diamètre maximum (mm)= \_\_\_\_\_ Débit copeaux (M3/poste ou Litre/minute) \_\_\_\_\_
- Pièces: précisez \_\_\_\_\_
- Autre: précisez \_\_\_\_\_
- Liquide de coupe:  NON  OUI: précisez le débit (L/min ou M3/H) \_\_\_\_\_
- Le type de lubrifiant (Entière, émulsion...) \_\_\_\_\_

## La définition technique du convoyeur:

- Dimensions principales: Longueur horizont: C= \_\_\_\_\_ mm Hauteur déchargt: D= \_\_\_\_\_ mm Longueur totale: T= \_\_\_\_\_ mm
- Largeur caisson: L= \_\_\_\_\_ mm Hauteur caisson: H= \_\_\_\_\_ mm
- Angle remontée / sol (std= 45 ou 60°)  $\varphi$ = \_\_\_\_\_ Degrés

## Equipement divers et options:

- Pied sous partie inclinée:  OUI  NON  
Si oui avec,  roulettes pivotantes  roulettes fixes  
 Vis de réglage  Semelle à fixer au sol
- Le convoyeur repose au sol:  OUI  NON  
Si non il est,  dans le bâti machine h2= \_\_\_\_\_  
 En fosse h1= \_\_\_\_\_
- bac pour lubrifiant:  OUI (dessinez vue de dessus)  NON  
Si oui avec,  pompes  Panier pré filtration  
 Détecteur de niveau  Autre \_\_\_\_\_
- Interface convoyeur/machine:  OUI  NON  
Si oui avec,  bavettes ou trémie (dessinez en coupe AA)
- Equipements en partie déchargement:  OUI  NON  
Si oui avec,  peigne,  goulotte sécurité,  autre (dessinez)
- Commande électrique:  OUI  NON  
Si oui, précisez les fonctions souhaitées: \_\_\_\_\_
- Autres équipement divers:  OUI  NON  
(Ex: vis de réglage, roulettes, anneaux manutention, etc...)  
Si oui, précisez et/ou dessinez sur le plan: \_\_\_\_\_

Couleur RAL: précisez \_\_\_\_\_

