

Fiche technique

Nom du contact, Entreprise, # de téléphone, courriel

Photocopiez cette page pour la réutiliser!

Conv. #	Longueur	Tonnage	Vitesse courroie	Tension mini d'opération	Tension max d'opération

Courroie


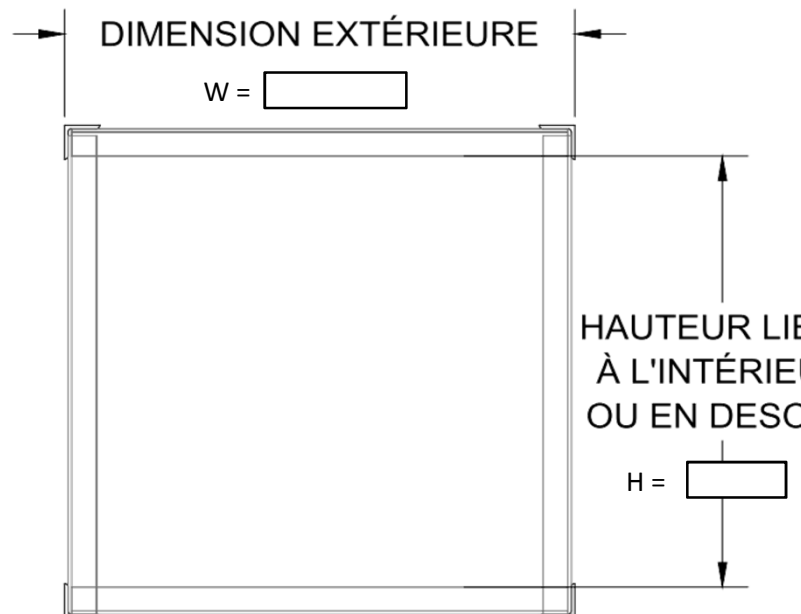
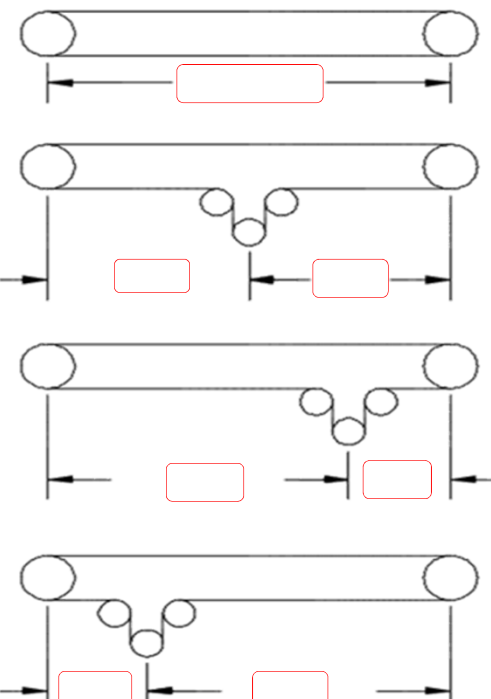
Manufacturier et modèle		Largeur	PIW	Tension maximale à la rupture
Épaisseur Couverts	Épaisseur tot.	Poids par pied linéaire	Nb de plis	Module d'élasticité
Autres spécifications (cables d'acier, chevrons, etc.)			Joint (vulcanisation à froid/à chaud), Mécanique (type)	

!L'utilisation sur une longue durée de joints mécaniques n'est pas recommandée. Contactez-r.

Matériel transporté

Produit transporté:	Granulométrie	Densité du vrac	Densité en place	Température d'opération

Chassis du convoyeur et profil

Type de chassis dimensions (Profilé (type), treilli, etc.)	Orientation: Les ailes des profilés sont-elles orientées vers l'intérieur ou vers l'extérieur. Encerclez le bon exemple ici:
	
 <p>DIMENSION EXTÉRIEURE W = <input type="text"/></p> <p>HAUTEUR LIBRE À L'INTÉRIEUR OU EN DESOUS H = <input type="text"/></p>	<p>Profil du convoyeur: (lequel des cas ci-dessous s'applique) SVP ajouter les distances ci-dessous pour nous indiquer la position de votre contrepois</p> 

Tambour de pied

Type de tambour (ailettes, ailettes avec spirales, ailettes à chevrons, face lisse (acier), garnis de caoutchouc:	Face bombée? (Oui/non)	Longueur de face et diamètre