Le tapis à pas de 1 pouce de la Série 1010 est conçu pour répondre à la demande croissante de l'industrie alimentaire pour une meilleure hygiène et pour des produits qui peuvent être mieux nettoyés. Il offre ainsi une solution pour les applications à charge légère ou moyenne nécessitant une rigueur extrême en matière de nettoyabilité et d'hygiène. Il est idéal pour les viandes, volailles, fruits de mer, salades et fruits après découpe ou autre traitement.

Caractéristiques

- L'ouverture des charnières à l'enroulement sur un petit diamètre permet une exposition maximale de l'axe, offrant ainsi un excellent accès pour un nettoyage adéquat. La forme des charnières est très ouverte et accessible permettant le nettoyage direct d'une large surface de l'axe et de l'intérieur de la charnière. La face intérieure du module est courbée pour améliorer l'égouttage et réduire la durée de séchage du tapis après le nettoyage.
- La combinaison d'un axe moulé à tête en « T » et d'une charnière extérieure à excentrique maintient l'axe en place. Le tapis peut ainsi facilement être entretenu et nettoyé.
- Le tapis est fourni moulé à la largeur et ce, jusque 24 pouces, évitant ainsi des surfaces adjacentes entre les modules. Les charnières ont une largeur de ½ pouce, réduisant le nombre de surfaces adjacentes entre elles.
- Les pignons sont usinés et entièrement fermés, idéal pour le nettoyage. Ils sont bidirectionnels et peuvent facilement être positionnés grâce aux doubles rangées de dents.

Programme					
Surface pleine (« Solid Top ») 1015 Surface fermée ; le meilleur support pour les produits fragiles et une prévention contre la perte de petits produits.					
Accessoires pour tapis	Tasseaux pour le maniement des aliments en vrac sur les convoyeurs inclinés (en montée et en descente). Nervurés sur chaque face, ils offrent ainsi un meilleur effet antiadhésif pour les produits surgelés ou collants. Les tasseaux peuvent être placés jusqu'au bord du tapis ou en retrait latéral de 1 pouce sur tous les pas nécessaires. D'autres retraits latéraux sont disponibles sur simple demande.				





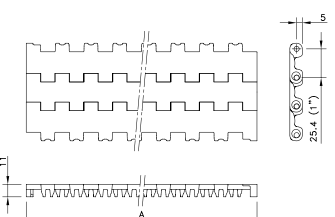


Traitement de bâtonnets de poisson sur un tapis 1015



Surface Pleine 1015





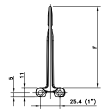


Exécution	Type de tapis	N° de code*	Plage de température ∘C		Working Load (max.)	Poids	Rayon de flexion arrière (min.)	
			Sec	Mouillé	N/m (21°C)	kg/m²	mm	
Polyethylene WLT avec axes Polyethylene								
Standard	WLT 1015	846.22.xx	-70 à +35	-70 à +35	5000	4.80	40	
Polypropylene WHT avec axes Polypropylene								
Standard	WHT 1015	849.22.xx	4 à 104	4 à 104	6000	4.40	40	
Polypropylene BHT avec axes Polypropylene								
Standard	BHT 1015	849.22.xx	4 à 104	4 à 104	6000	4.40	40	

^{*} xx correspond à la largeur du tapis (A), pour les tapis blancs (WLT, WHT) à partir de 00 pour 4", 01 pour 5", pour les tapis bleus (BHT) à partir de 50 pour 4", 51 pour 5" et ainsi de suite par pas de 1" et ce, jusque 44". Les incréments par ½" sont disponibles en option jusque 24". Voir aussi page 208.





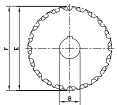


Matériaux	WLT or BLT ou WHT ou BHT ou WSM ou SMB	
Type de tapis	1015	
Largeur (A)	K (in inches)	Largeur minimale de 6"
Tasseaux	RF3 ou RF4 ou RH	Nervuré ; hauteur 3 à 4" ou hauteur spéciale en mm
Pas entre tasseaux	TP	Des tasseaux toutes lese rangées
Tasseaux à retrait latéral	NO ou N1 ou N	Standard 0 ou 1"; ou plus large en incréments de ½"

Pour vous faire une idée, définissez la chaîne en choisissant les options requises indiquées dans la 2ème colonne du tableau.

Pignons Classiques





Type de pignon	N° de code	Nbr.de dents	Alésage B	Diamètre primitif E	Diamètre extérieur F	Larg. du moyeu A		
			mm/inch	mm	mm	mm		
Alésages Ronds								
KU 1010 T10 R40	897.10.33	10	40	82.2	82.7			
KU 1010 T12 R40	897.10.42	12	40	98.1	98.9			
KU 1010 T16 R40	897.10.71	16	40	130.2	131.5	25		
KU 1010 T18 R40	897.10.86	18	40	146.3	147.8			
KU 1010 T20 R40	897.11.01	20	40	162.4	164.0			
	Alésages Carrés							
KU 1010 T10 S40	897.10.35	10	40	82.2	82.7			
KU 1010 T12 S40	897.10.44	12	40	98.1	98.9			
KU 1010 T16 S40	897.10.73	16	40	130.2	131.5	25		
KU 1010 T18 S40	897.10.88	18	40	146.3	147.8			
KU 1010 T20 S40	897.11.03	20	40	162.4	164.0			

