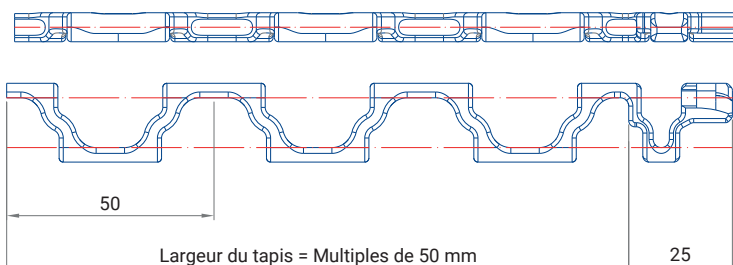
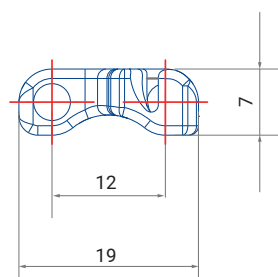


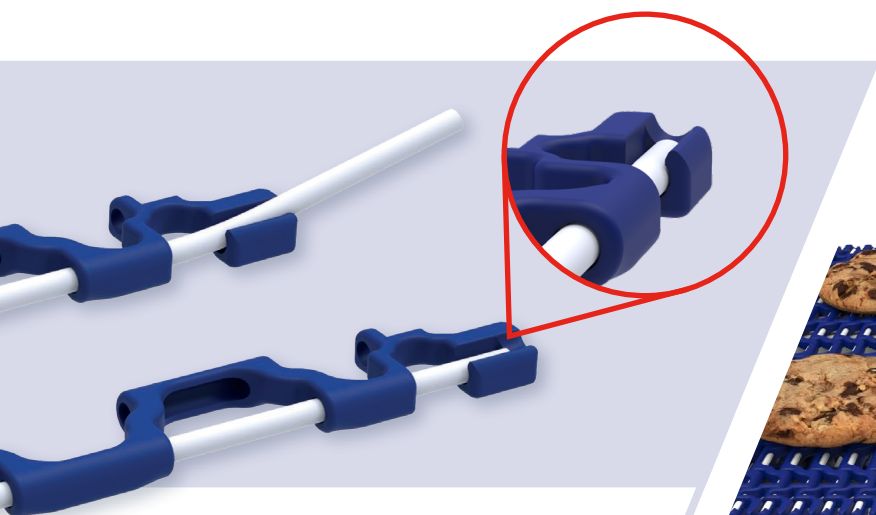
S É R I E F I 2



Avec pas de 12 mm et AIRE ouverte de 43%, la nouvelle SÉRIE Eurobelt F12 est idéale pour les applications où nous devons effectuer des petits transferts dans des applications nécessitant d'une grande zone ouverte et propreté, comme conduites de refroidissement, entrées et sorties four, etc...

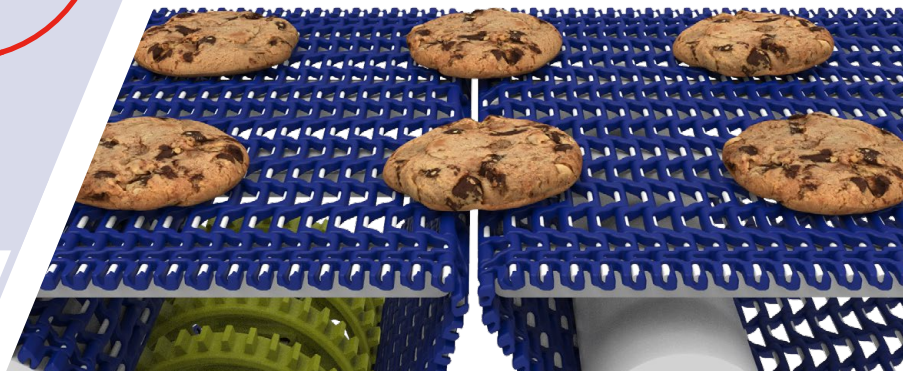
Surface du Tapis	Matériau du tapis	Matériaux des axes de rétention (Ø 3,6 mm)	Plage des températures (°C)	Couleurs standard	Ø min. rouleau à rotation directe	Ø min. rouleau à rotation inverse	Système de traction	Épaisseur du tapis
Flush Grid	PP-Polypropylène	PP-Polypropylène	+5 a +104	Blanc - Bleu	12 mm	75 mm	Articulation	7 mm
	PP-Polypropylène	POM-Acétal	+5 a +90	Blanc - Bleu				
	POM-Acétal	POM-Acétal	-40 a +90	Naturel - Bleu				
	POM-Acétal	PK-Policetone	-30 a +80	Naturel - Bleu				
	PK-Policetone	PK-Policetone	-30 a +80	Bleu				
	Nylon	Nylon	-40 a +120	Naturel				

S É R I E F I 2



SYSTÈME DE RÉTENTION

Sans couvercle - "clipsé"



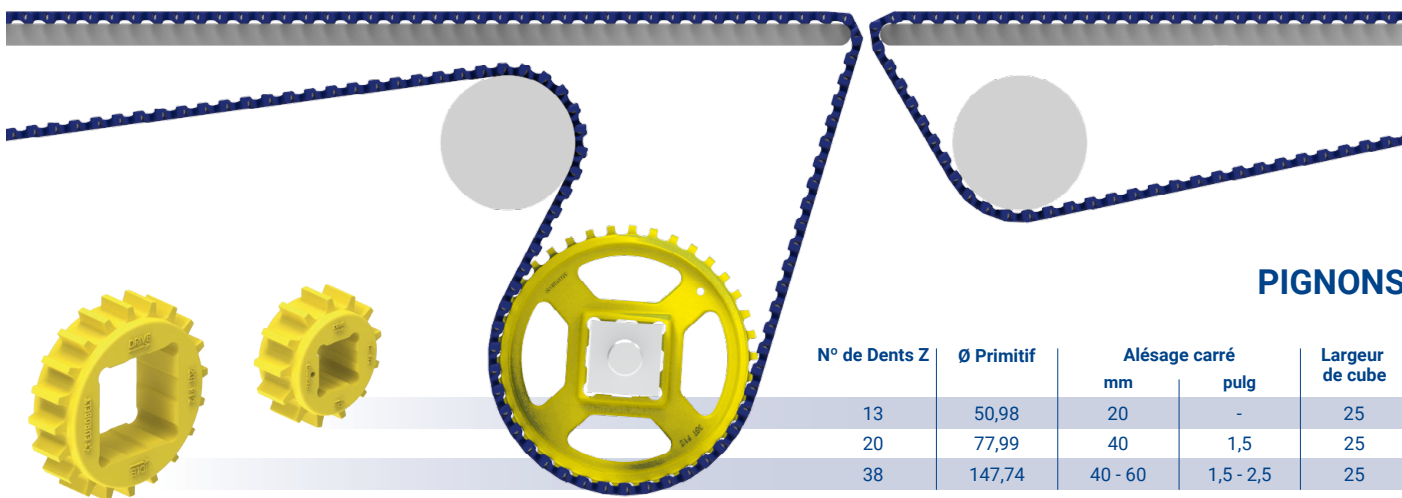
Grâce à sa conception à fond arrondi, la nouvelle Série Eurobelt F12 peut tourner sur des diamètres allant jusqu'à 12 mm, ce qui la rend idéale pour les applications dans lesquelles la stabilité dans le transfert est une priorité.

Avec un système unique de rétention d'axes, ceux-ci sont «clipsés» à une extrémité, ce qui les empêche de sortir et évite ainsi d'éventuels accrocs avec le châssis pendant leurs mouvements.

La nouvelle série Eurobelt F12 est conçue spécifiquement pour les zones de nettoyage, ce qui la rend adaptée à la transformation des aliments, contribuant ainsi à prévenir la contamination croisée et réduire le risque des maladies d'origine alimentaire ou, par exemple, dans l'industrie pharmaceutique où les exigences aseptiques sur les lignes de conditionnements sont essentielles et nécessaires.

C'est pour cette raison que ça conception avec des maillons entièrement ouverts, associée à sa fabrication avec des matériaux plastiques de dernière génération, totalement aseptiques, atoxiques et très peu poreux et avec une faible absorption des liquides, en fait un produit idéal pour une utilisation dans des environnements exigeant nécessitant une hygiène maximale. Cette solution est largement utilisée dans les usines de transformation alimentaire pour transporter les produits alimentaires à travers les différentes étapes de leur traitement, du lavage aux différents processus de fabrication et de conditionnement.

Ses pignons sont également conçus pour l'hygiène, c'est pourquoi ils sont entièrement ouverts et arrondis pour éviter le dépôt de produits indésirables, ainsi que pour réduire la prolifération des bactéries et faciliter leur nettoyage.



PIGNONS

N° de Dents Z	Ø Primitif	Alésage carré		Largeur de cube
		mm	pulg	
13	50,98	20	-	25
20	77,99	40	1,5	25
38	147,74	40 - 60	1,5 - 2,5	25

Disponibilité de pignons à arbre rond

Vous pouvez contacter notre service client pour d'autres diamètres



Topacio, 41 47012 - Valladolid (ESPAGNE)

: +34 983 217 480

e-mail: afher@eurobelt.com

www.eurobelt.com