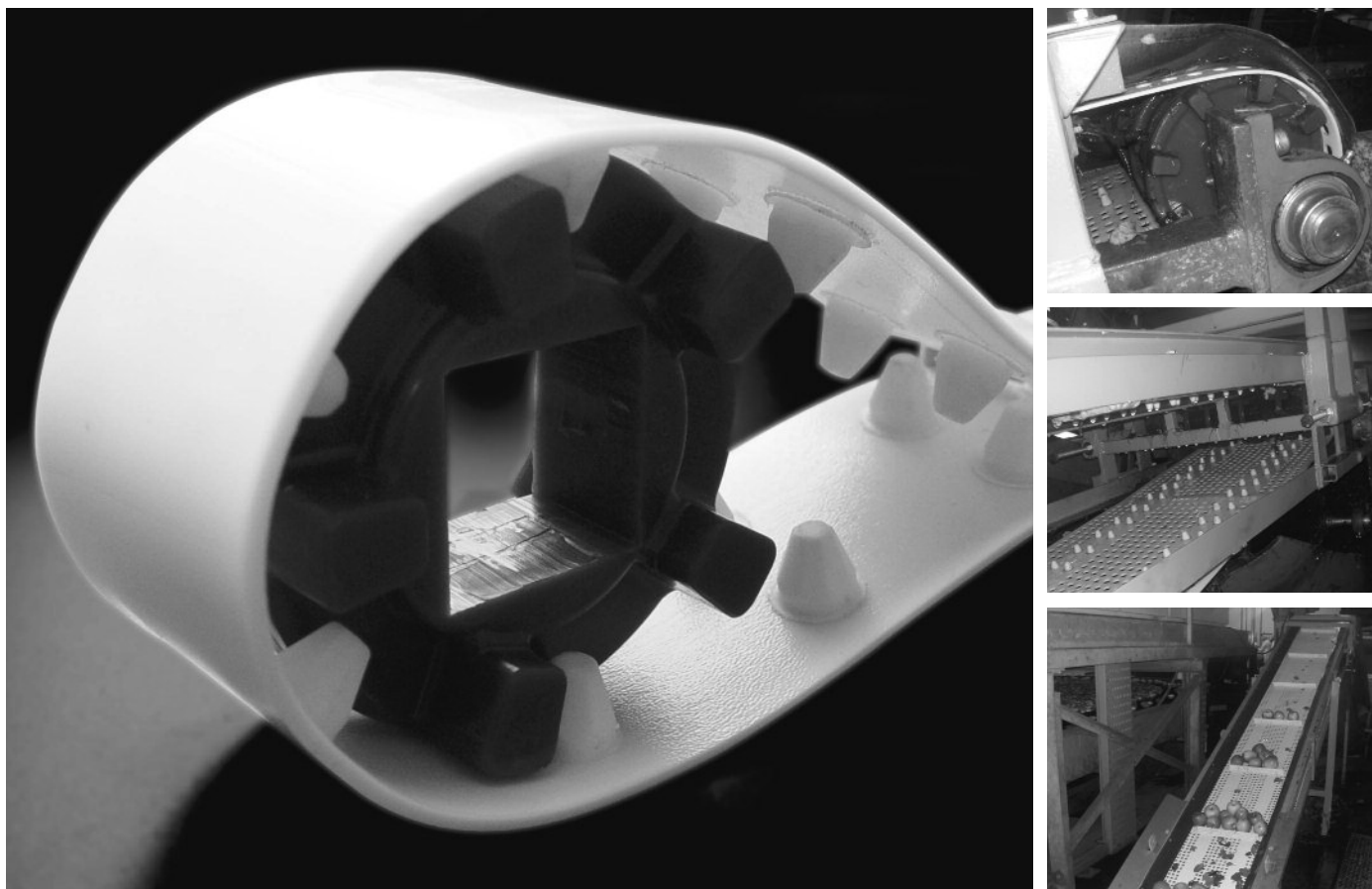


Cogbelt®

Cogbelt® La solution simple aux problèmes d'hygiène et de durabilité.



Conception et construction simplifiées :

- Entraînement par pignon plastique alésage carré de 40 mm pour 5 dents et 8 dents, 60 mm pour 13 dents
- Sole de glissement ouverte constituée de simples rails

Fiabilité durabilité :

- Excellent guidage grâce aux COG
- Entraînement positif (pas de patinage)
- Très bonne résistance à l'abrasion, la coupure

Hygiène :

- Deux faces lisses faciles à nettoyer
- Silence de fonctionnement
- Conforme aux normes alimentaires FDA, USDA

Recyclable :

- Matériau thermoplastique recyclable
- Possibilité de reprise des bandes usagées



COURROIE INDUSTRIELLES ET BANDES TRANSPORTEUSES

Tél. : (33) 02 40 57 34 26

Fax : (33) 02 40 57 34 25

Internet : www.bmts.fr - E-Mail : bmts@bmts.fr

Z.A. des 4 Nations - 9, rue E. Belin
44360 - VIGNEUX DE BRETAGNE - FRANCE

Cogbelt®



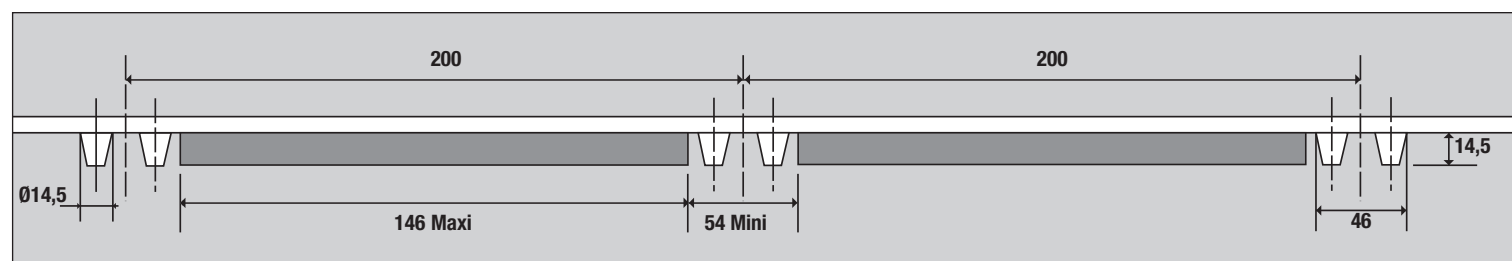
	COGBELT	COGBELT	COGBELT
	PB2,5SBS/COG	PB3,5SBS/COG	PB5SBS/COG
TYPE	COGBELT	COGBELT	COGBELT
MATERIAU	PES	PES	PES
COULEUR	BLEU	BLEU	BLEU
DURETE	55D	55D	55D
FACE SUP	LISSE	LISSE	LISSE
FACE INF	sablée COGS	sablée COGS	sablée COGS
EPAISSEUR	2,5 mm	3,5 mm	5 mm
DIAM MINI	75 mm	105 mm	200 mm
TEMP MIN/MAX	-30°C + 110°C	-30°C + 110°C	-30°C + 110°C
EFF à 1%	3,3N/mm	4,7N/mm	7N/mm
EFF RUPT	10N/mm	14N/mm	20N/mm
FDA	OUI	OUI	OUI

Possibilité de soudage de tasseaux, bords de contenance et autres accessoires.

Pour l'ensemble des références

Largeur en mm	0/200	250/400	450/600	650/800	850/1000	1050/1200	1250/1295	1450/1600	1650/1800
"nombre de rangée de cog en face inférieure"	1 rangée	2 rangées	3 rangées	4 rangées	5 rangées	6 rangées	7 rangées	8 rangées	9 rangées
Entre axe entre les rangées de COG	Centré	200	200	200	200	200	200	200	200

NB : le pas des COG en face inférieure étant de 62 mm la longueur sans fin de la bande devra obligatoirement être multiple de 62 mm.



Les diamètres d'enroulement minimum sont donnés pour des températures minimum de 15°C. Pour toute température inférieure, nous consulter pour les diamètres d'enroulement.

Une notice de montage et d'installation ainsi qu'un fichier 3D compatible avec la plupart des logiciels de dessin 2D et 3D sont à la disposition des Bureaux d'Etudes

ACCESSOIRES

CODE	TYPE	DIAM	ARBRE	DIAM	LARG DENTS	EP MOYEU	FDA
PIGNON	5 DENTS	100 mm	CARRE	40 mm	DENTS 51 mm	28 mm	OUI
PIGNON	8 DENTS	162 mm	CARRE	40 mm	DENTS 51 mm	51 mm	OUI
PIGNON	13 DENTS	262 mm	CARRE	60 mm	DENTS 64 mm	64 mm	OUI
DISQUE	ENTRETOISE	100 mm	CARRE	40 mm	VOILE 17 mm	51 mm	OUI
DISQUE	ENTRETOISE	162 mm	CARRE	40 mm	VOILE 17 mm	51 mm	OUI
DISQUE	ENTRETOISE	262 mm	CARRE	60 mm	VOILE 17 mm	64 mm	OUI



Distributeur

