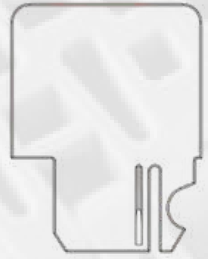
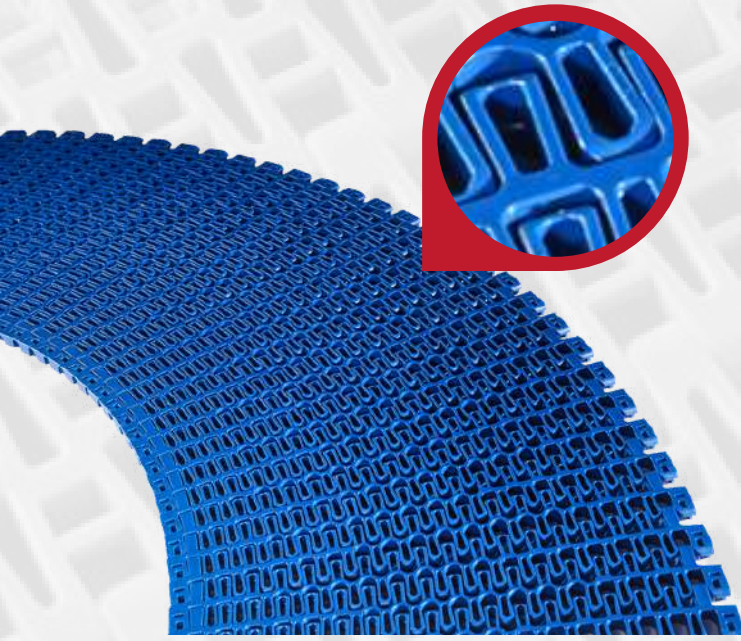


TAPIS COURBE PAS 50.80MM



BANDES MODULAIRES PAS 50.80mm



TAPIS PAS50.8/ECTR
TAPIS PAS50.8/ECR

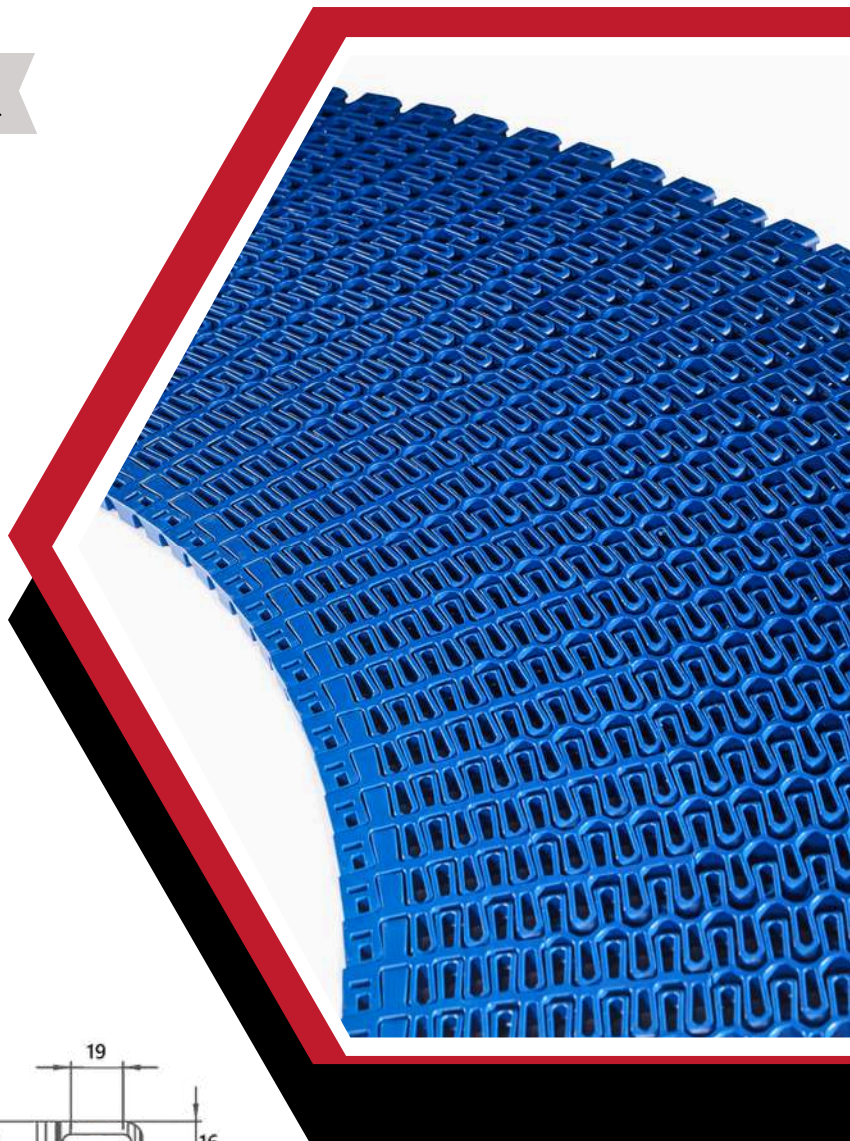
PIGNONS / RIVES

PAGE N°2 et 3

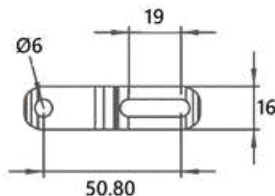
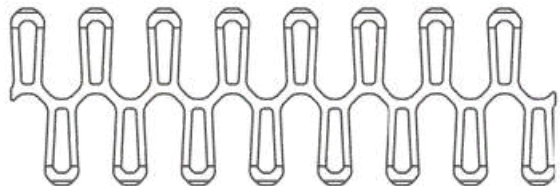
PAGE N°4

PAS 50.80/ECTR

Pas:	50.80 mm
Surface:	AJOUREE (58%)
Largeur Minimum :	152.4 mm
Sabre mini :	Ø100 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Oui
Axes:	Ø6mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et Blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Rayon de courbure :	Rayon entre 1.5 - 1.7 x largeur



“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECTR - SPIRALE

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	PP	PP
MATIERES DES AXES		PA	POM	PA	POM
Résistance nominale à la traction en travail DROIT COURBE	N/m	21000 3200	21000 3200	15000 2330	15000 2330
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	7.5	7.5	5.2	5.2

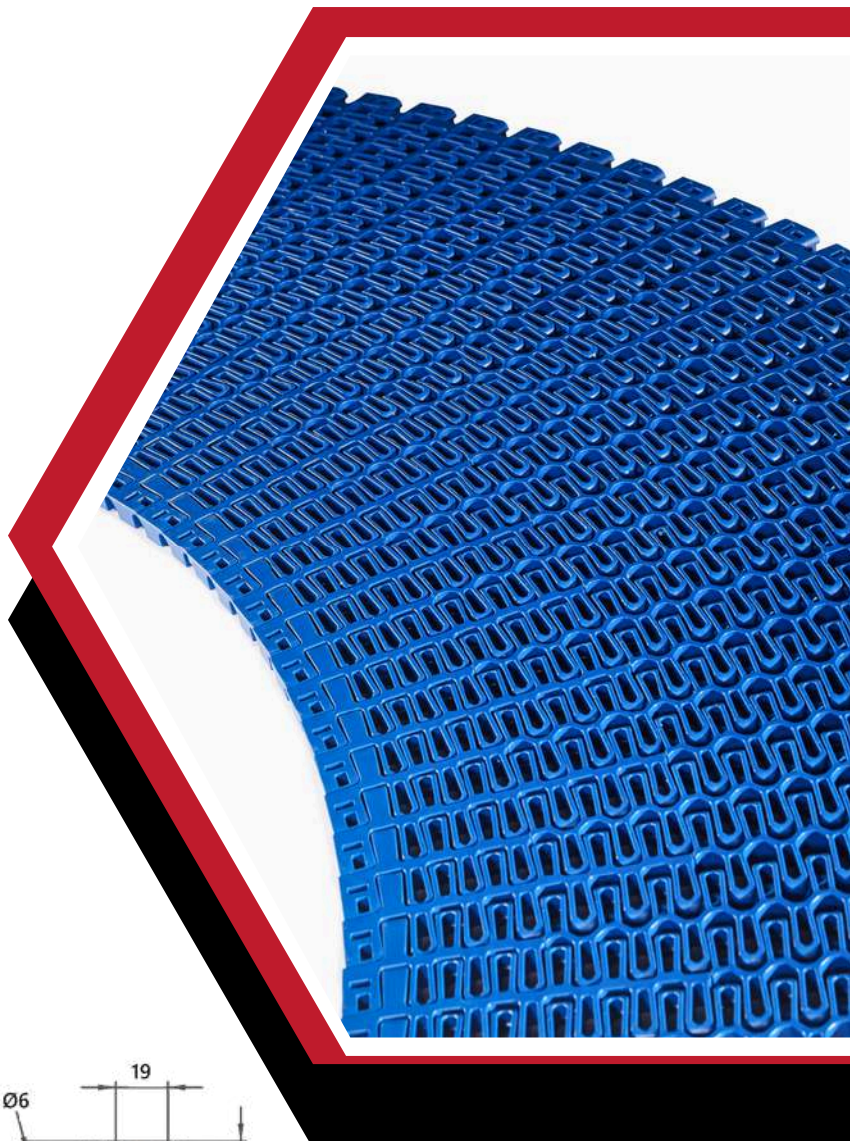
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50.80mm) (INCREMENT SPE=25.4mm)

Mini 152.4	177.8	203.2	228.6	254	279.4	304.8	330.2	355.6	381	406.4	ETC...
------------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	--------

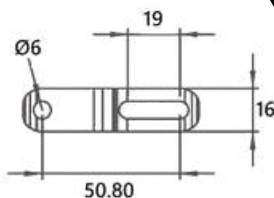
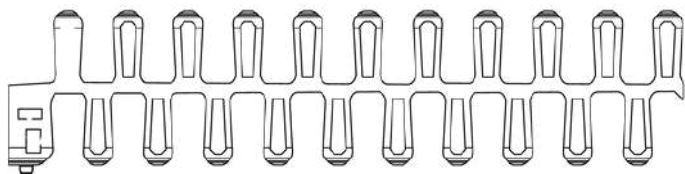
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100 %	100 %

PAS 50.80/ECR

Pas:	50.80 mm
Surface:	AJOUREE (58%)
Largeur Minimum :	508 mm
Sabre mini :	Ø100 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Oui
Axes:	Ø6mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et Blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Épaisseur tapis :	16 mm
Rayon de courbure :	Rayon entre 2.15 - 2.2 X largeur



“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



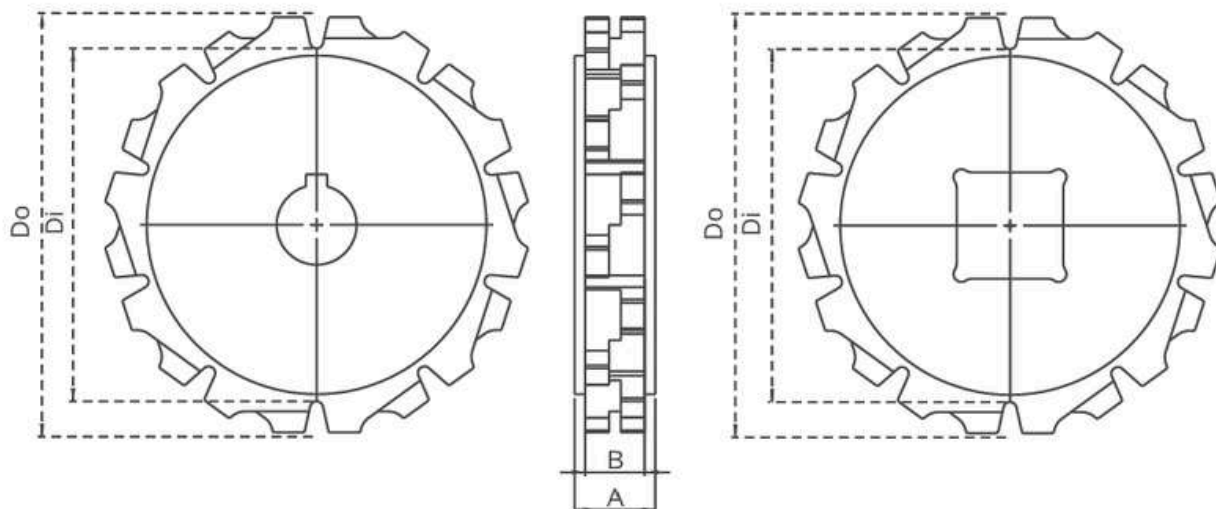
**BANDES MODULAIRES
PAS50.8/ECTR - SPIRALE**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	PP	PP
MATIERES DES AXES		PA	POM	PA	POM
Résistance nominale à la traction en travail DROIT COURBE	N/m	21000 3200	21000 3200	15000 2330	15000 2330
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	7.5	7.5	5.2	5.2

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50.80mm) (INCREMENT SPE=25.4mm)

Mini 152.4	177.8	203.2	228.6	254	279.4	304.8	330.2	355.6	381	406.4	ETC...
------------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-------	--------

COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100 %	100 %

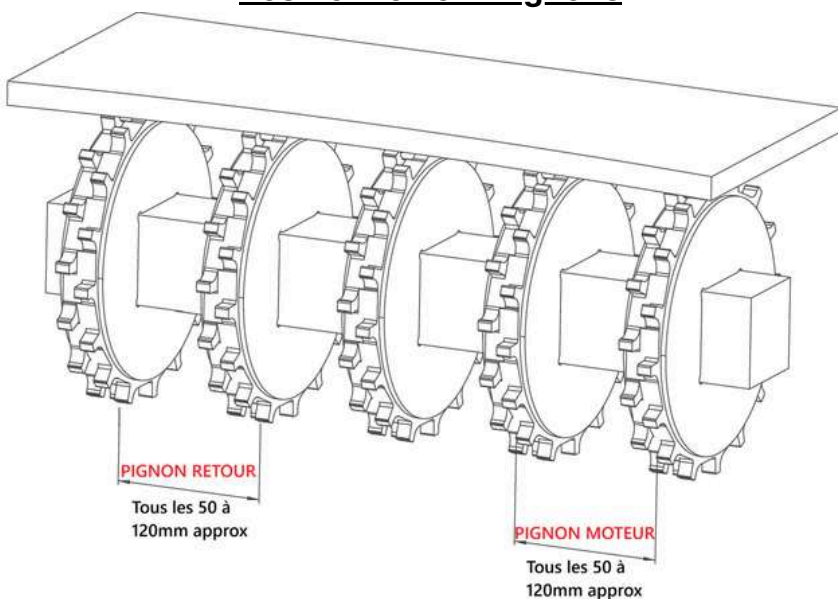


PIGNONS STANDARDS MOULÉS

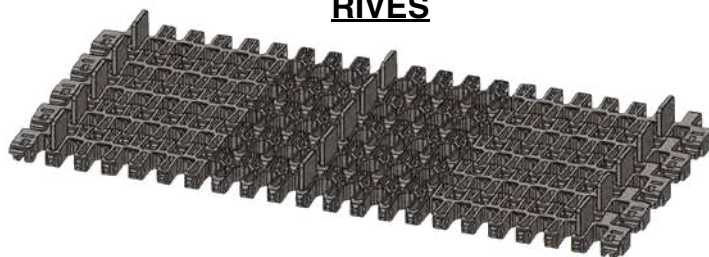
Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z8	99.7	127.4	22	30	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z10	133.6	160.4	22	30	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z12	167	193.27	22	30	40 X 40	Ø25 - Ø30

*Pignons usinés en CNC également disponibles sur mesure (alésages spéciaux / 1 ou 2 parties / nombre de dents).

Positionnement Pignons



RIVES



SPIRAL

