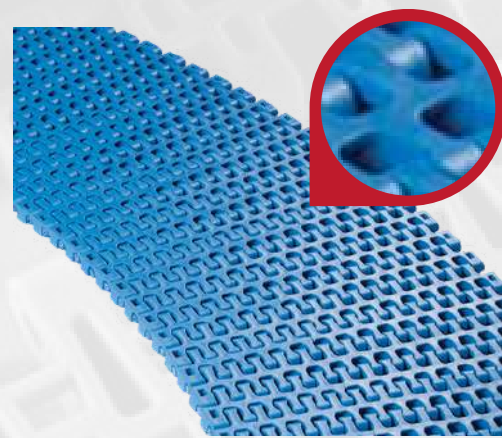
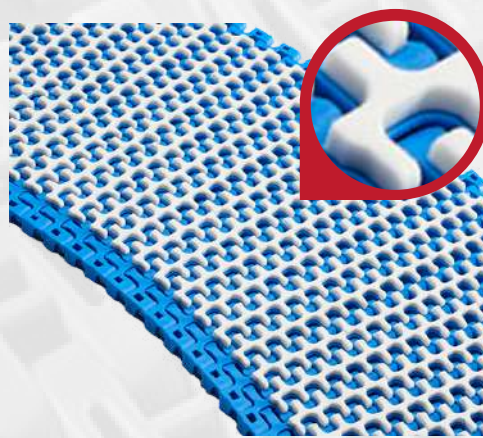




BANDES MODULAIRES PAS 25.4mm



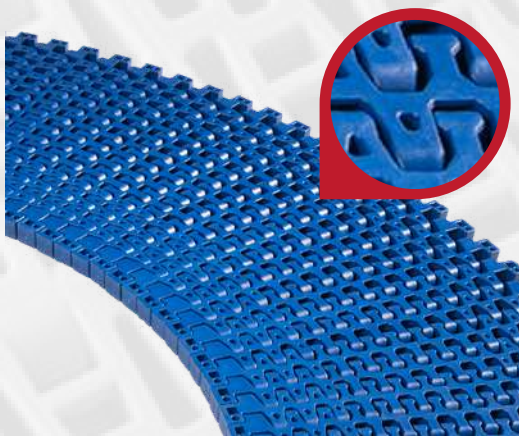
TAPIS PAS25.4/ECR
PAGE N°3



TAPIS PAS25.4/ECRGT
PAGE N°4



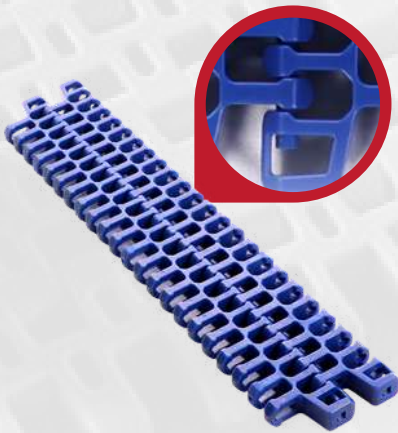
PATTES DE RETENUES



TAPIS PAS25.4/ECTR
PAGE N°5



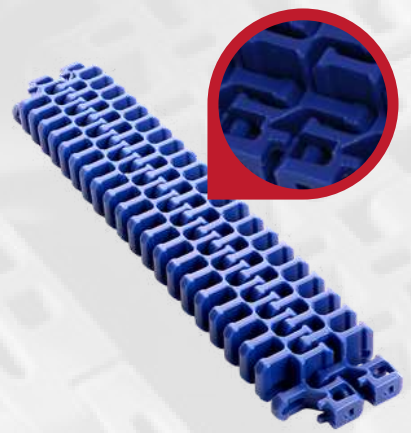
PIGNONS / TASSEAUX ET RIVES
PAGE N°6



PAS25.4/HCR
PAGE N°7



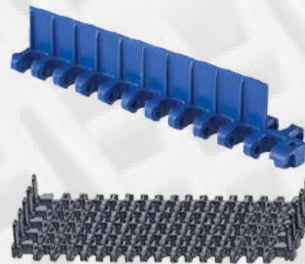
PAS25.4/HCRHD
PAGE N°8



PAS25.4/HCRLS
PAGE N°9



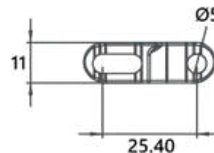
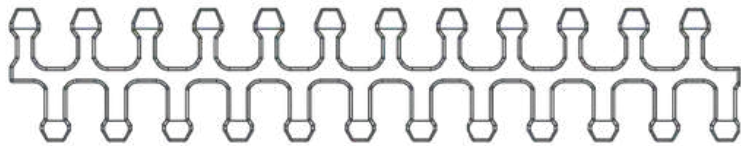
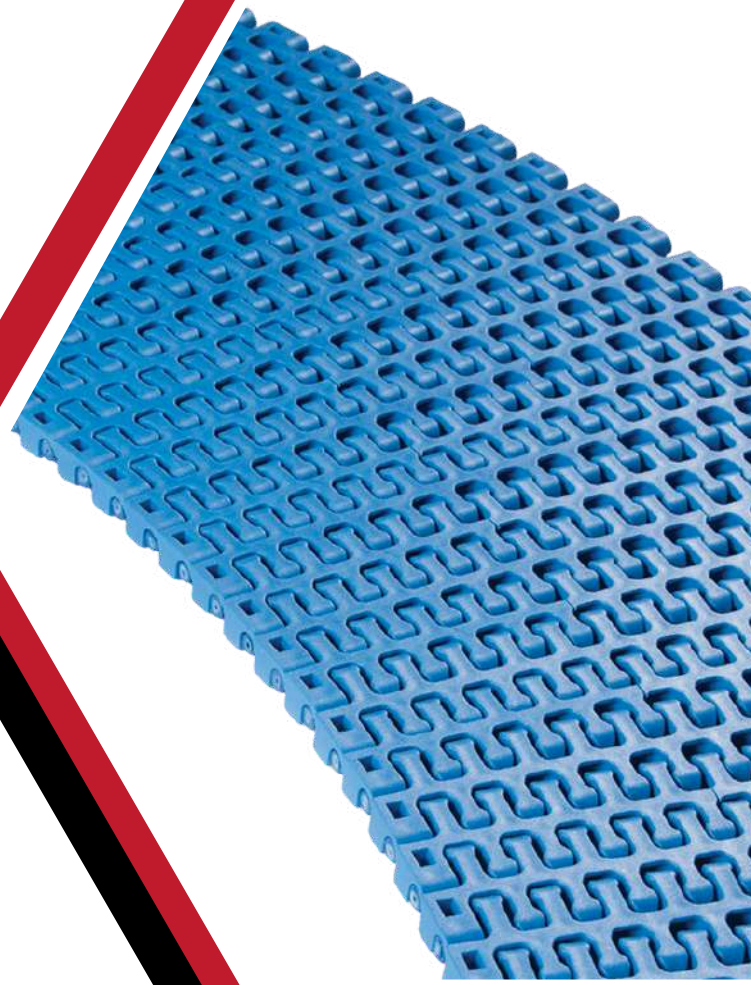
PATTES DE RETENUE



PIGNONS / TASSEAUX ET RIVES
PAGE N°10

PAS 25.4/ECR

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (36%)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø5mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , blanc et gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	11 mm
Rayon de courbure :	Rayon 2.1 - 2.4 x Largeur



**BANDES MODULAIRES
PAS25.4/ECR
COURBURE LATÉRALE**

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	27000 1500	27000 1500	19000 1000	19000 1000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	7	7	4.7	4.7

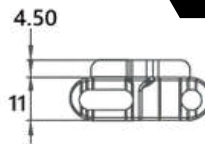
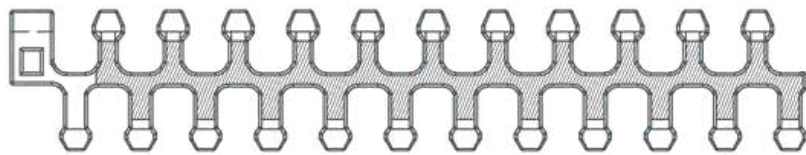
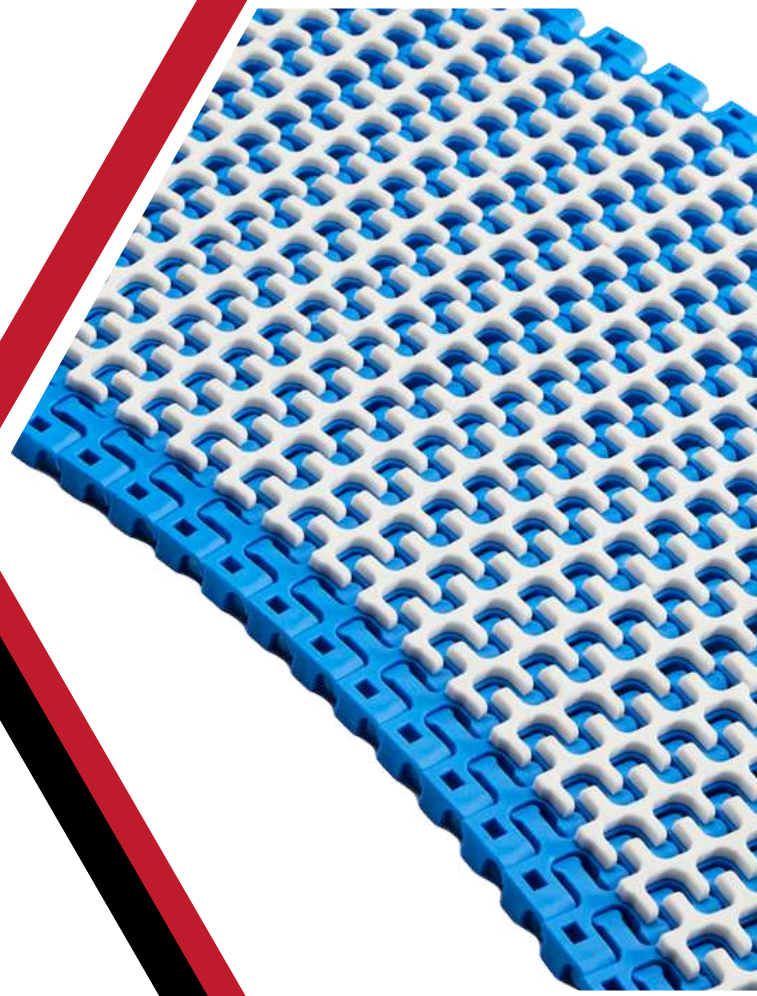
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENT SPE=16.6mm)

Mini 100	116.6	133.2	150	166.4	183	200	216.2	232.8	250	266	ETC...
----------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------

COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	Rarement compatibles (souvent à remplacer)	100 %

PAS 25.4/ECRGT

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (36%)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø5mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , blanc et gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	15.5 mm
Rayon de courbure :	Rayon 2.1 - 2.4 X Largeur



**BANDES MODULAIRES
PAS25.4/ECRGT
COURBURE LATÉRALE**

MATIERES DU TAPIS		PP	PP	GOMME EN TPE
MATIERES DES AXES		POM	PA	
Résistance nominale à la traction en travail DROIT COURBE	N/m	19000 1000	19000 1000	
Température	°C	+5 / +60	+5 / +60	
Poids	Kg /m ²	6.4	6.4	

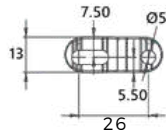
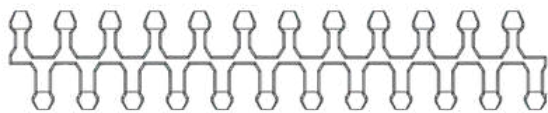
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENT SPE=16.6mm)

Mini 100	116.6	133.2	150	166.4	183	200	216.2	232.8	250	266	ETC...
----------	-------	-------	-----	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------

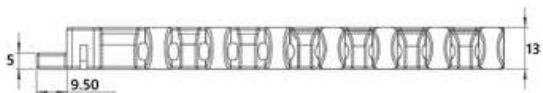
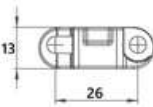
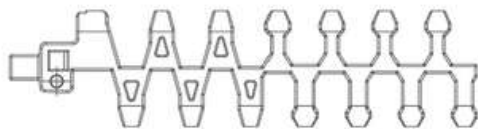
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	Rarement compatibles (souvent à remplacer)	100 %

PAS 25.4/ECTR

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (38%)
Largeur Minimum :	167 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Oui
Axes:	Ø5mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , blanc et gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	13 mm
Rayon de courbure :	Rayon 1.4 - 1.6 x Largeur



AVEC PATTES DE RETENUES (TAB)



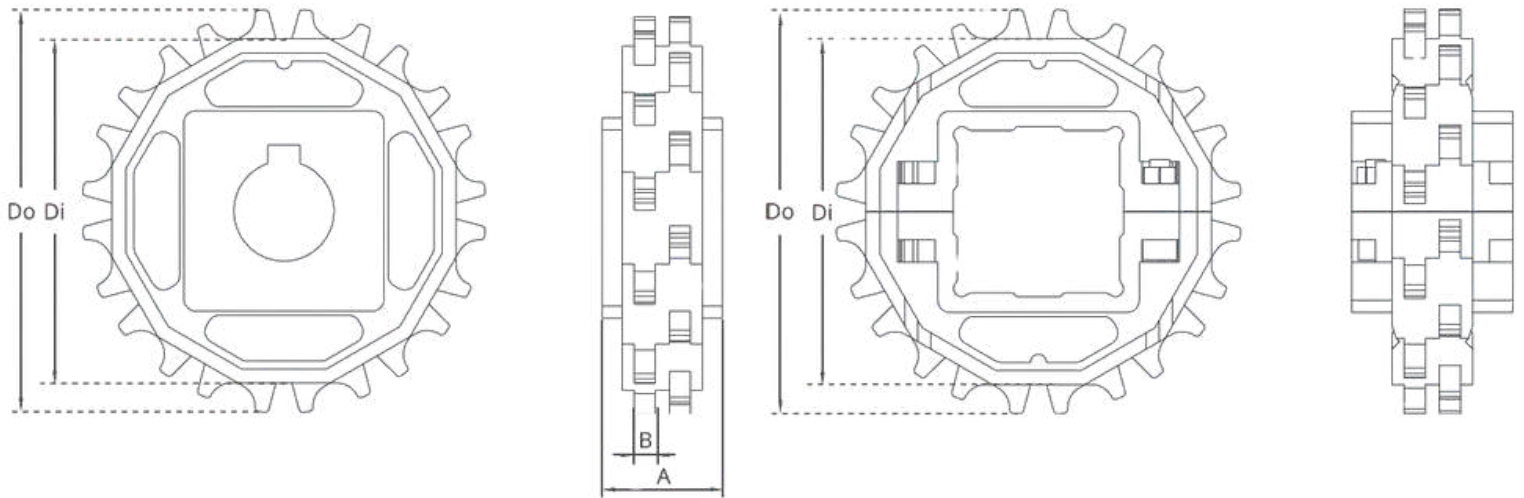
BANDES MODULAIRES PAS25.4/ECTR COURBURE LATÉRALE

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	20000 1100	20000 1100	14000 600	14000 600
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	8.4	8.4	5.8	5.8

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENT SPE=16.6mm)

Mini 167	183.6	200.2	216.8	233.4	250	266.6	283.2	300	316.4	333	ETC...
----------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-----	--------

COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	Rarement compatibles (souvent à remplacer)	100 %

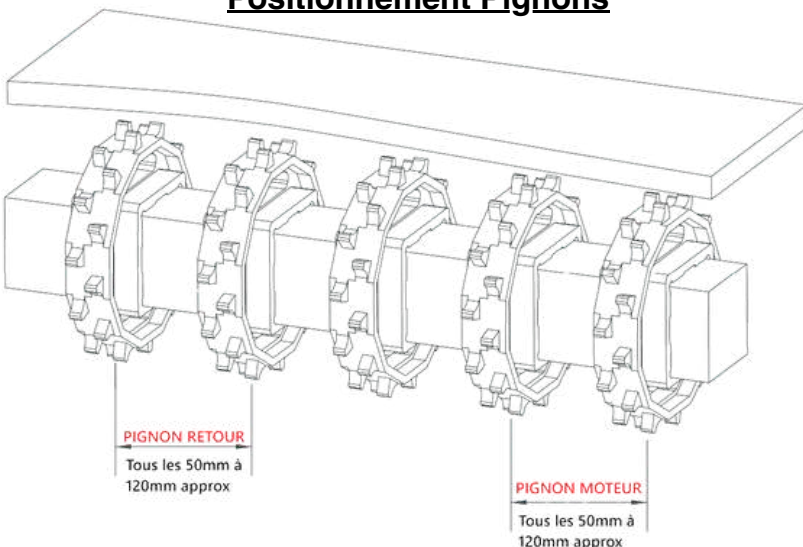


PIGNONS STANDARDS MOULÉS

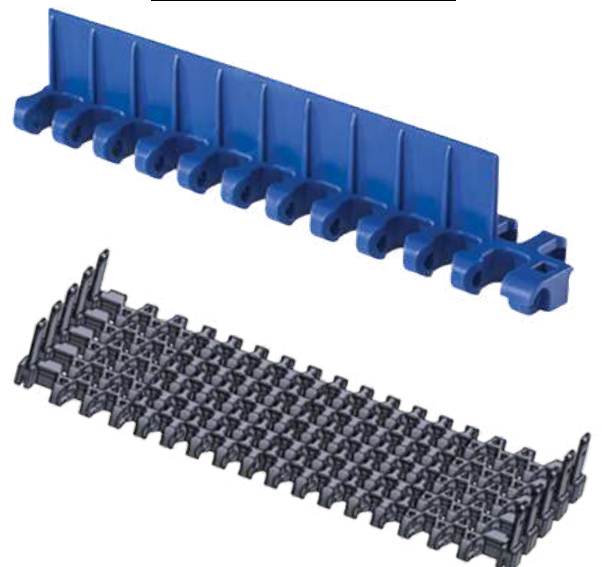
Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z8	52	67	5.3	30	25 X 25 - 40 X 40	Ø25
Z10	69	84	5.3	30	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z12	85.8	100.8	5.3	30	40 X 40	Ø25 Ø30 Ø35
Z16	119.1	134.1	5.3	30	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z18	135.6	150.6	5.3	30	40 X 40	Ø25 Ø30 Ø35

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

Positionnement Pignons



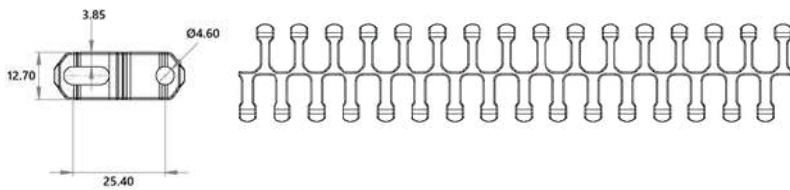
TASSEaux ET RIVES



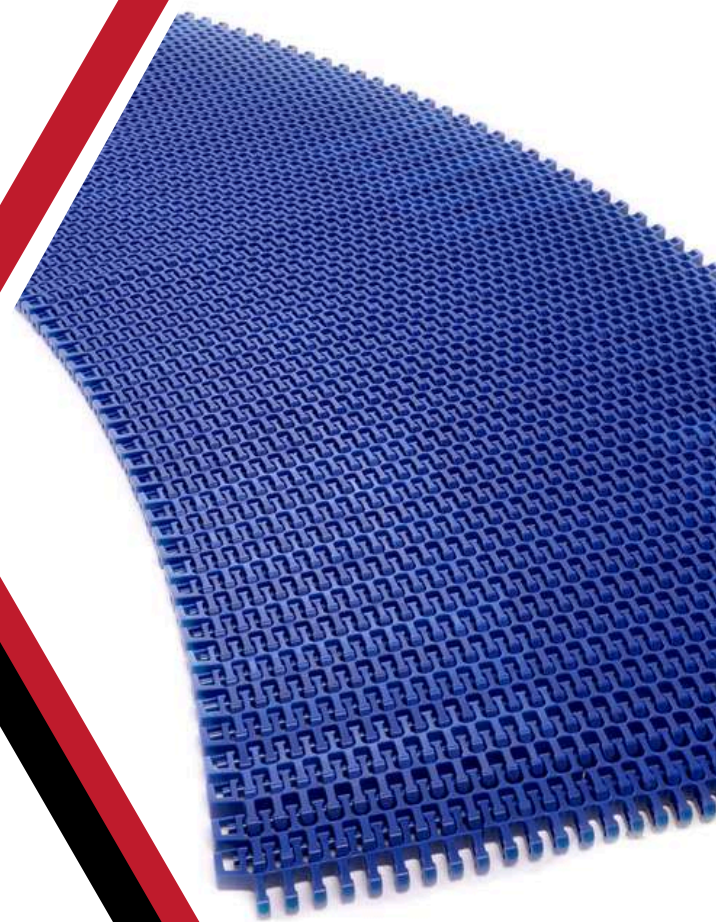
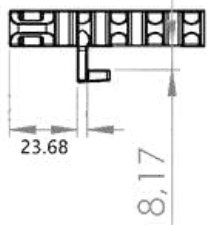
PAS 25.4/HCR

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (42%)
Largeur Minimum :	101.6 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Non
Axes:	Ø4.60mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	12.7 mm
Rayon de courbure :	Rayon 2.22 x Largeur

**"COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES
AVEC LES GRANDS STANDARD DU MARCHÉ"**



**DISPONIBLE AVEC LES PATTES DE RETENUES
(TAB).**



BANDES MODULAIRES PAS25.4/HCR COURBURE LATÉRALE

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	25000 1700	25000 1700	18000 1225	18000 1225
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	8.3	8.3	5.6	5.7

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENT SPE=16.6mm)

Mini 101.6	114.3	127	140	152.4	165	177.8	190.5	203.2	316.4	333	ETC...
------------	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	--------

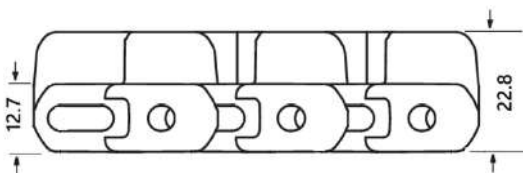
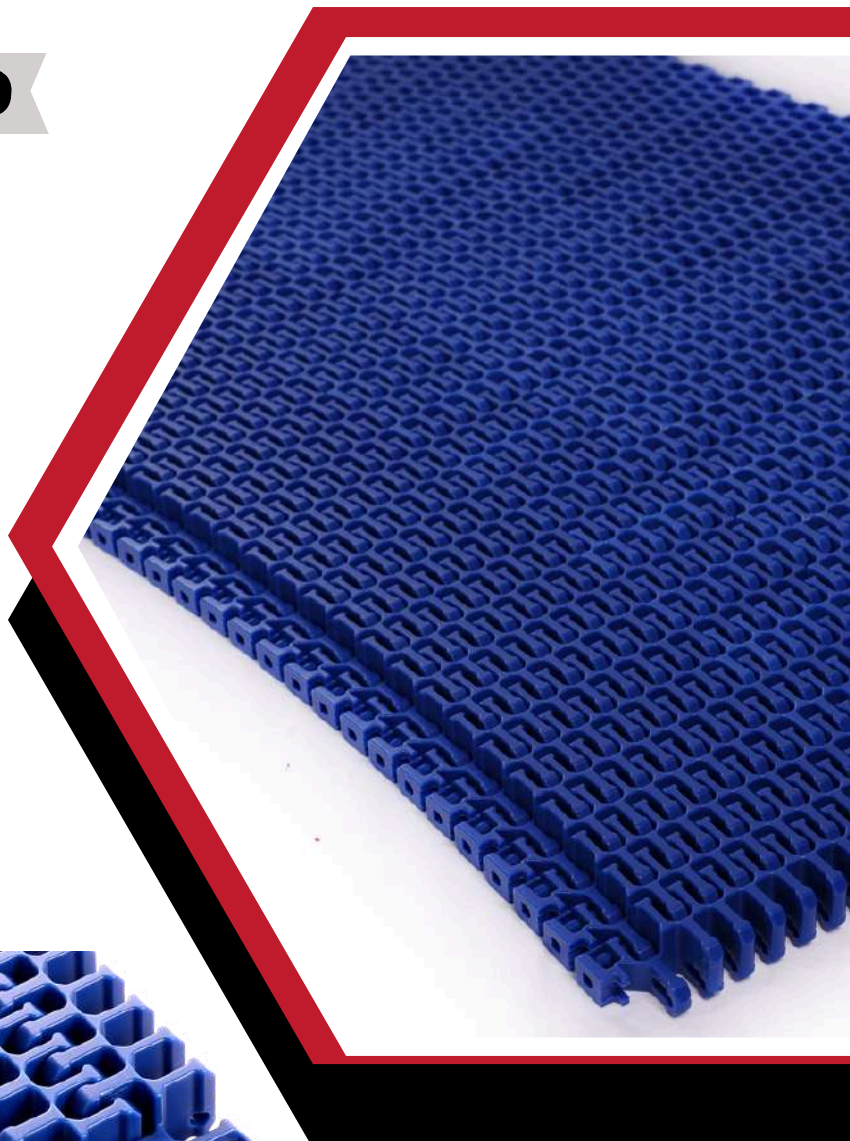
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères	100 %	100 %	100 %	100 %

PAS 25.4/HCRHD

HIGH DECK

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (42%)
Largeur Minimum :	101.6 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Oui
Axes:	Ø4.60 mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	22.89 mm
Rayon de courbure :	Rayon 2.22 x Largeur

**"COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES
AVEC LES GRANDS STANDARD DU MARCHÉ"**



**BANDES MODULAIRES
PAS25.4/HCR
COURBURE LATÉRALE**

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	25000 1700	25000 1700	18000 1225	18000 1225
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	14.9	15	9.8	9.9

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=12.7mm)

Mini 203.2	216	228.6	241.3	254	266	279.4	292	304.8	317.5	330	ETC...
------------	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-----	--------

COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères	100 %	100 %	100 %	100 %

PAS 25.4/HCRLS

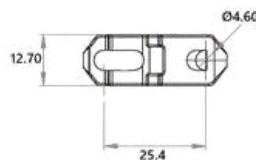
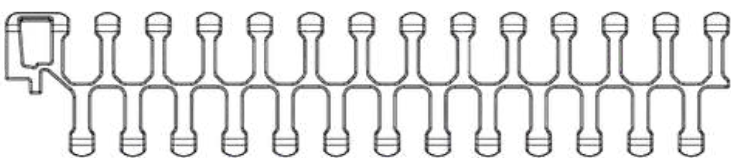
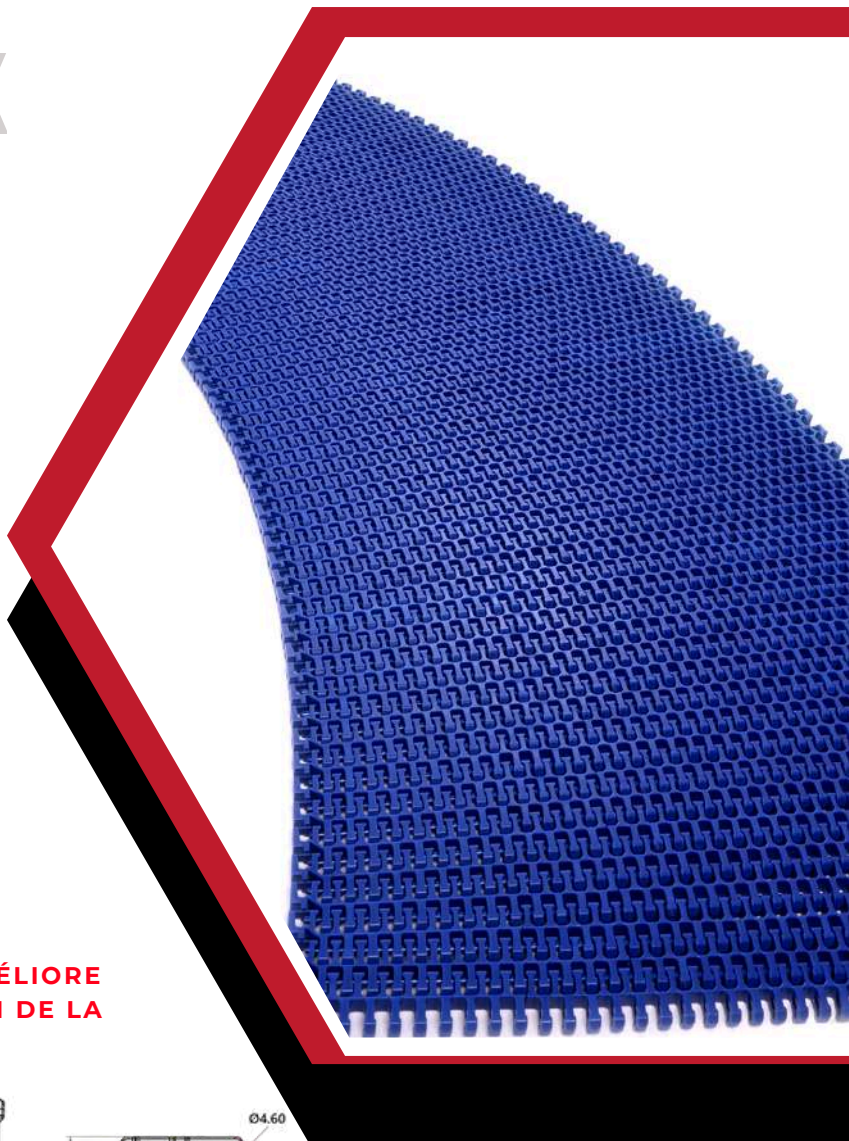
BORD LOAD-SHARING

Pas:	25.4 mm
Surface:	AJOUREE (42%)
Largeur Minimum :	101.6 mm
Sabre mini :	Ø50 mm
Tasseaux :	Non
Rives:	Non
Axes:	Ø4.60mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	12.7 mm
Rayon de courbure :	Rayon 2.22 x Largeur

**"COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES
AVEC LES GRANDS STANDARD DU MARCHÉ"**



**(LES BORDS AMÉLIORE
LA REPARTITION DE LA
CHARGE)**



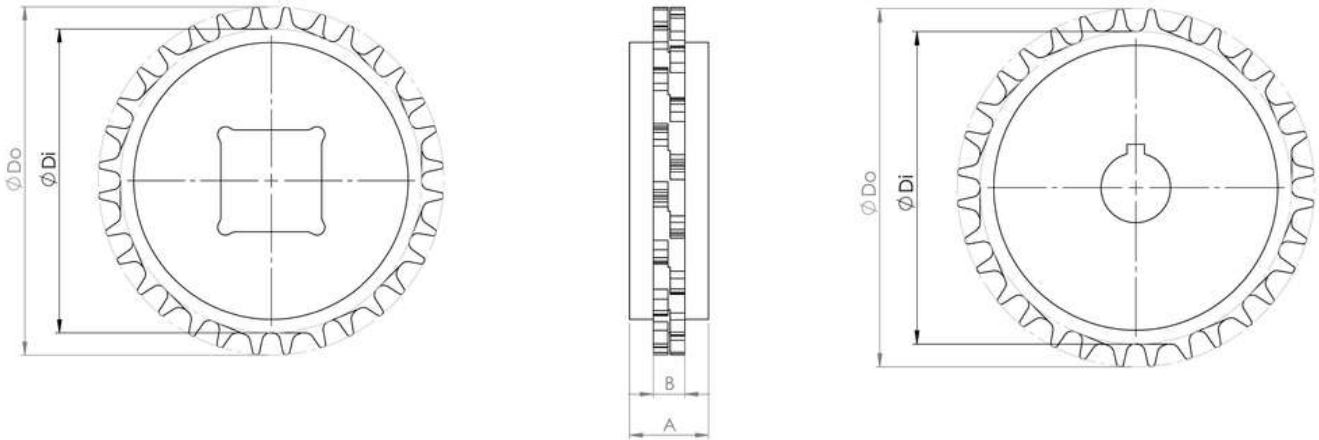
**BANDES MODULAIRES
PAS25.4/HCRLS
COURBURE LATÉRALE**

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	25000 1700	25000 1700	18000 1225	18000 1225
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m ²	8.3	8.3	5.6	5.7

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=12.7mm)

Mini 101.6	114.3	127	140	152.4	165	177.8	190.5	203.2	316.4	333	ETC...
------------	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-----	--------

COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères	100 %	100 %	100 %	100 %

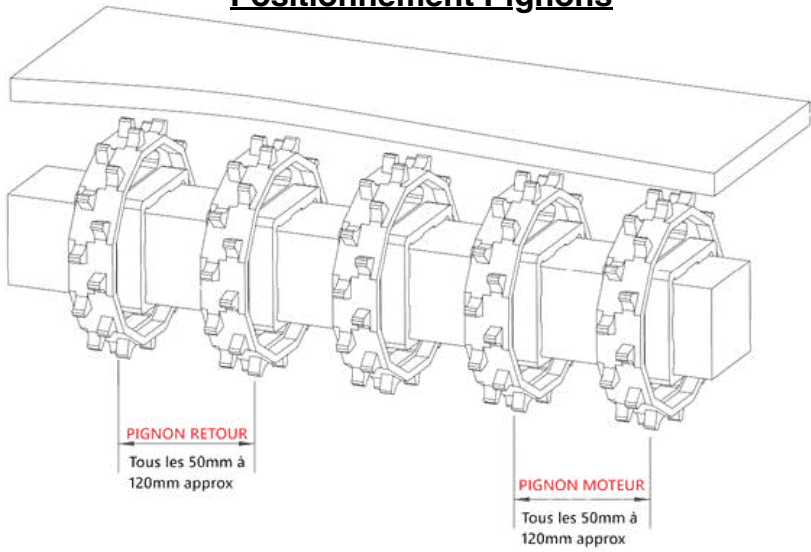


PIGNONS STANDARDS MOULÉS

Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z12	81.7	98.5	12	30	25 X 25 - 40 X 40	Ø25 - Ø30 - Ø40
Z16	114.6	131.4	12	30	25 X 25 - 40 X 40	Ø25 - Ø30 - Ø40
Z20	147.3	164.1	12	30	25 X 25 - 40 X 40 60 X 60	Ø25 - Ø30 - Ø40

*Pour cette série tous nos pignons sont usinés en CNC (alésages spéciaux / 1 ou 2 parties / nombre de dents).

Positionnement Pignons



TASSEaux ET RIVES

