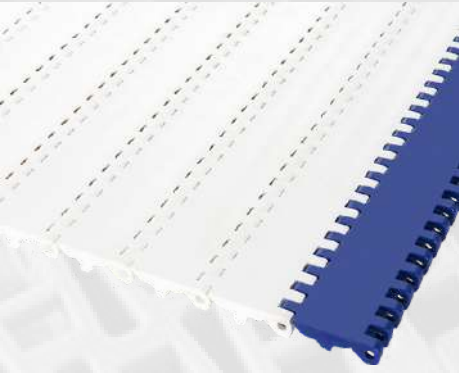




**BANDES MODULAIRES PAS 50.8mm**

LARG 406 / 508 / 609.6MM



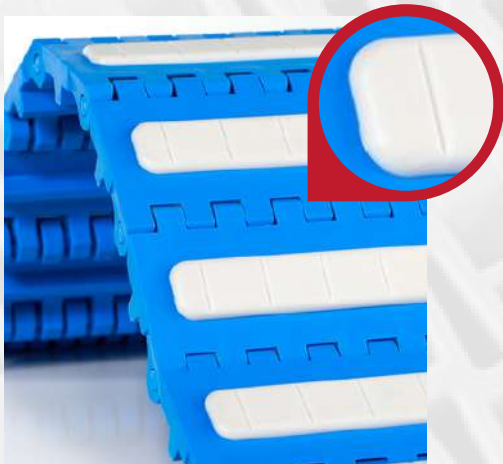
**TAPIS PAS50.8/HCMTW**  
*PAGE N°4*



**TAPIS PAS50.8/EC**  
*PAGE N°5*



**TAPIS PAS50.8/ECRT**  
*PAGE N°6*



**TAPIS PAS50.8/ECGRIP**  
*PAGE N°7*

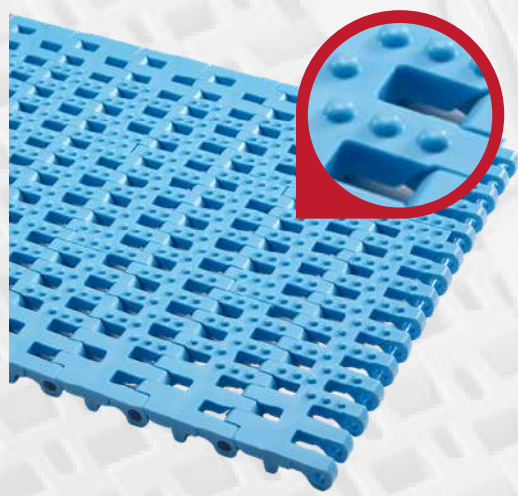


**TAPIS PAS50.8/ECPR22**  
*PAGE N°8*



**TAPIS PAS50.8/ECFG**  
*PAGE N°9*

**TAPIS DROIT PAS 50.8 MM**



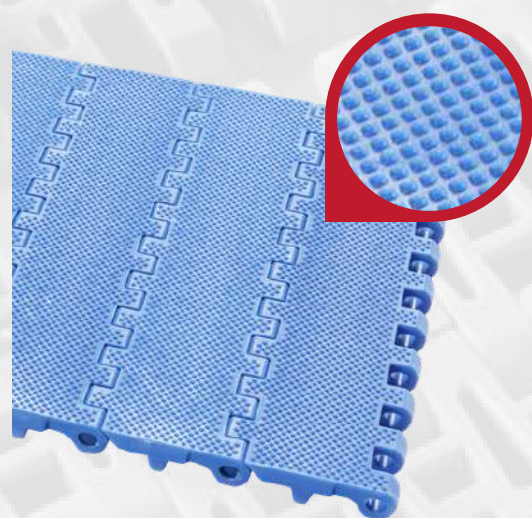
**TAPIS PAS50.8/ECFGNT**  
*PAGE N°10*



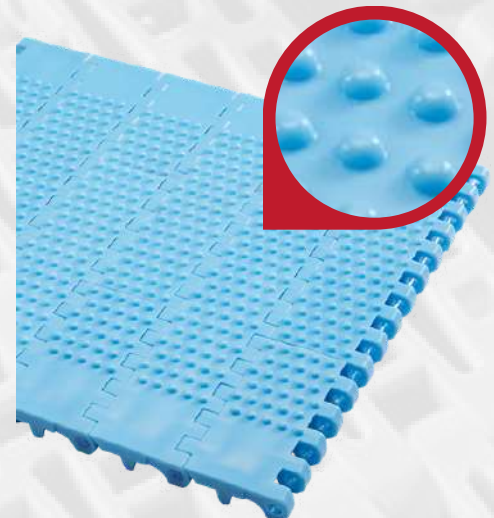
**TAPIS PAS50.8/ECPR11**  
*PAGE N°11*



**TAPIS PAS25.4/ECGRIP**  
*PAGE N°12*



**TAPIS PAS25.4/ECPR16**  
*PAGE N°13*



**TAPIS PAS50.8/ECNT**  
*PAGE N°14*



**TAPIS PAS50.8/MDC**  
*PAGE N°16*

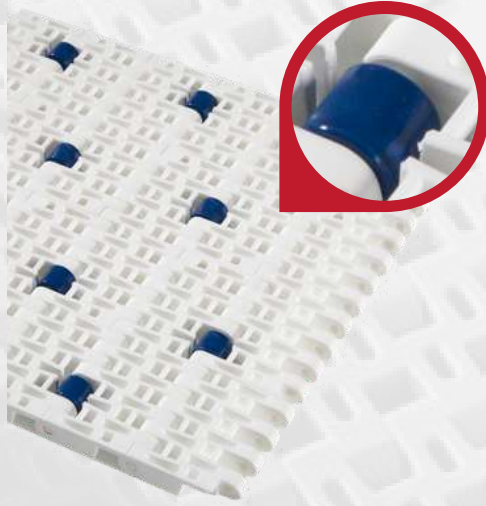


**TAPIS PAS50.8/MDCRT**  
*PAGE N°17*



**TAPIS PAS25.4/MDFG**  
*PAGE N°18*

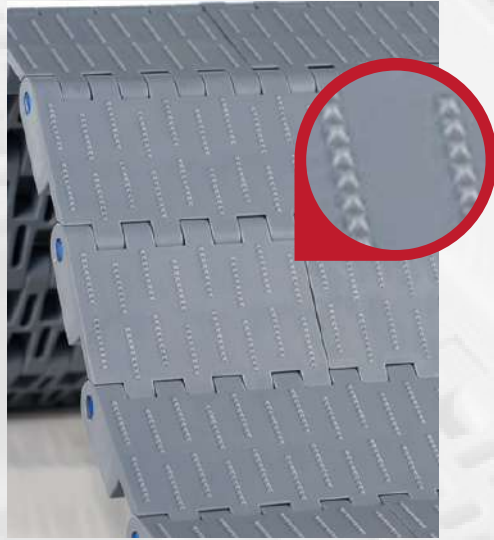
# TAPIS DROIT PAS 50.8 MM



**TAPIS PAS50.8/MDFGRT**  
*PAGE N°19*



**TAPIS PAS50.8/MDPR25**  
*PAGE N°20*



**TAPIS PAS50.8/MDNS**  
*PAGE N°21*



**TAPIS PAS50.8/HPFG**  
*PAGE N°23*



**TAPIS PAS50.8/HPRR**  
*PAGE N°24*



**TAPIS PAS50.8/HPC**  
*PAGE N°25*



**PIGNONS ET TASSEaux**  
*SERIE X*  
*SERIE E*  
*SERIE M*

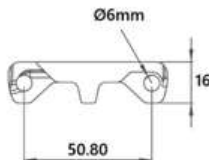
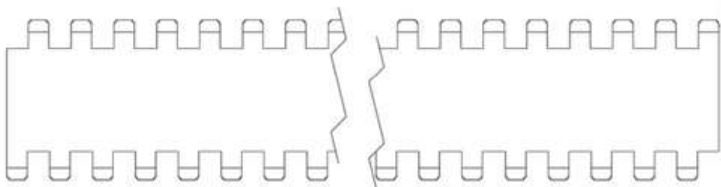
# PAS 50.8/HCMTW

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP (Lisse)
Largeur Minimum :	406.4 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø6mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	NON

SPÉCIAL ABATTOIR  
INDUSTRIEL



“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC  
LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/HCMTW  
SERIE H/EC**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	POM	PE	PE
MATIERES DES AXES		POM	PA	PBT	PE	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	30000	18000	10000	8000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / 93	-40 / +65	-40 / +65	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	13.5	9.4	9.4

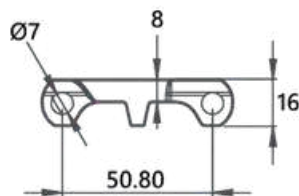
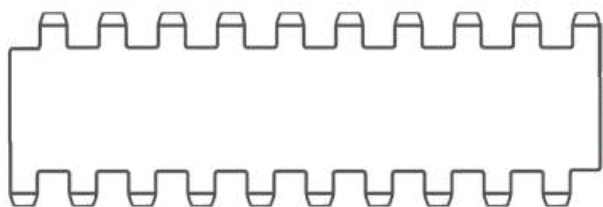
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES

406.4	457.2	508	609.6
-------	-------	-----	-------

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

# PAS 50.8/EC

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP (Lisse)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , Blanc et Gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	NON



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/EC - LISSE SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PE	PP	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	18000	18000	18000	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	-40 / +65	+5 / +105	+5 / +93	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	9	9	9.4

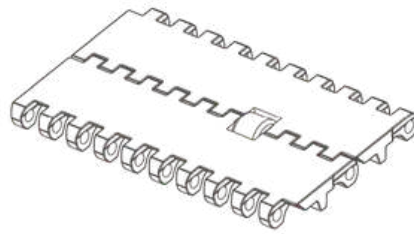
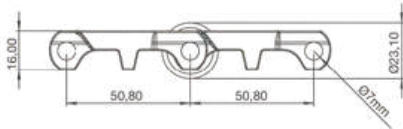
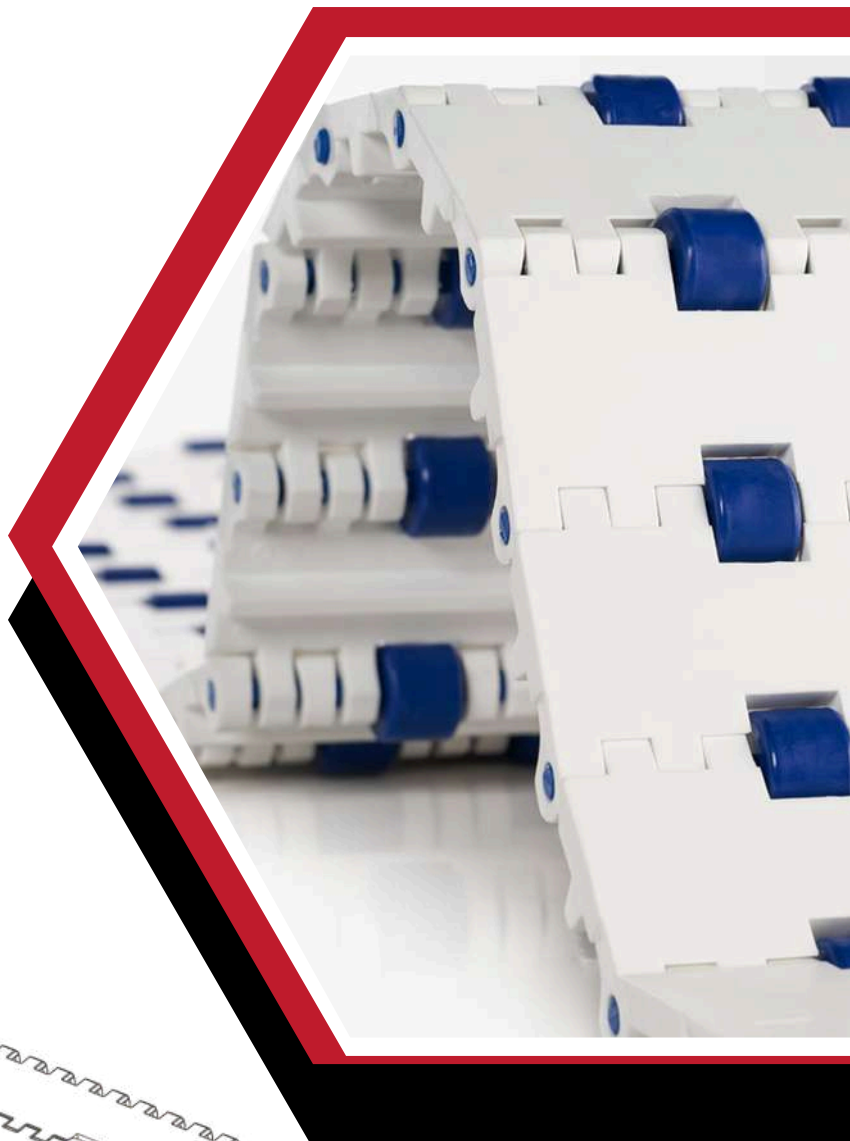
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECRT

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP + ACCUMULATION
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , Blanc et Gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	23 mm
Modules ajourés :	NON



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECRT - ACCU SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	GALET EN POM (ACETAL)
MATIERES DES AXES		PA	POM	
Résistance nominale à la traction	N/m	22500	22500	
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	
Poids	Kg /m²	13.50	13.50	

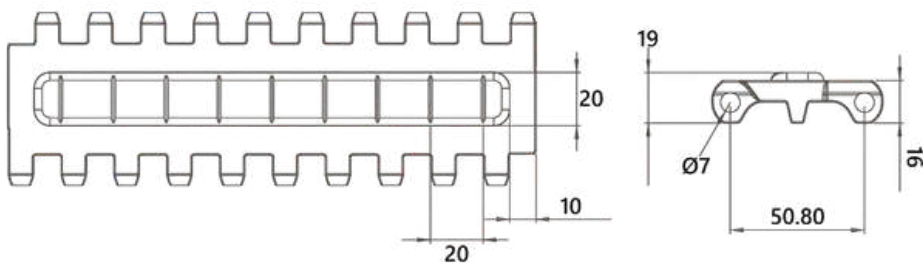
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECGRIP

Pas:	50.8 mm
Surface:	A GOMME (TPE)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et Blanc
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 + 3mm
Modules ajourés :	NON



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECGRIP - GOMME SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		PP	PP	GOMME ENTPE
MATIERES DES AXES		PP	POM	
Résistance nominale à la traction	N/m	29000	31000	
Température	°C	+5 / +60	+5 / +60	
Poids	Kg /m²	9.9	9.9	

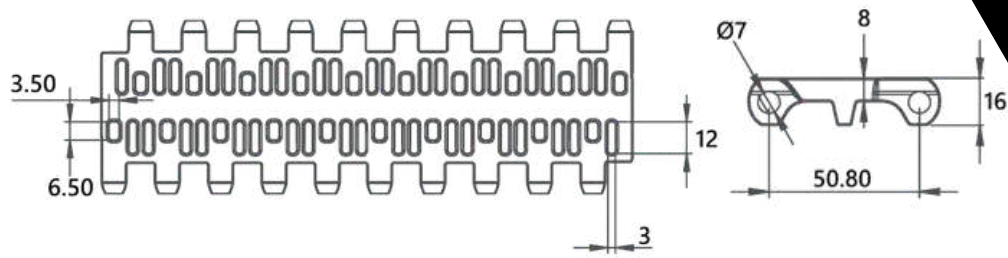
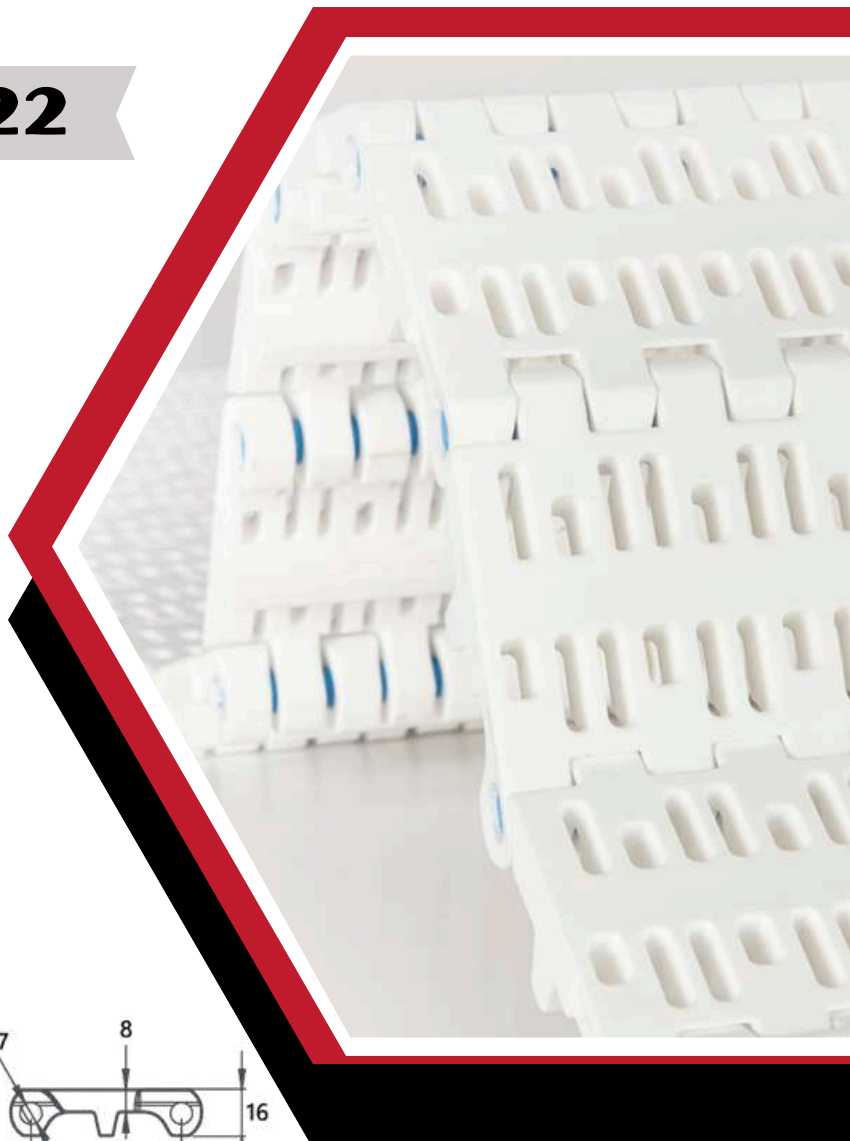
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECPR22

Pas:	50.8 mm
Surface:	PERFOREE (Ajourée)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu , Blanc et Gris
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 22%



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECPR25 - PERFOREE SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PE	PP	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	18000	18000	18000	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	-40 / +65	+5 / +105	+5 / +93	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	9	9	9.4

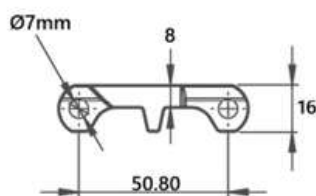
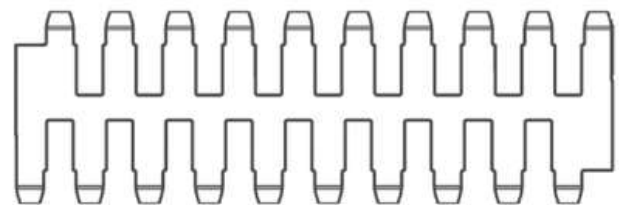
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECFG

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLUSH GRID (surface ajourée)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Épaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 35% (Fente 9x12mm)



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECFG - AJOUREE SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	PP	POM	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	25500	25500	24500	17500	17500	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	11	11	11	7.5	7.5	8

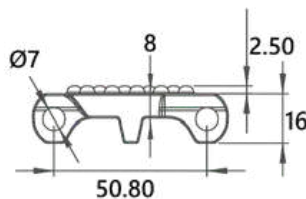
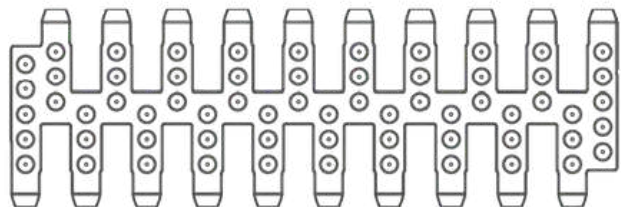
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECFGNT

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLUSH GRID + NUB TOP
Largeur Minimum :	200 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 + 2.50mm
Modules ajourés :	Ajourée 35% (Fente 9x12mm)



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECFGNT - NUB TOP SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	PP	POM	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	25500	25500	24500	17500	17500	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	11	11	11	7.5	7.5	8

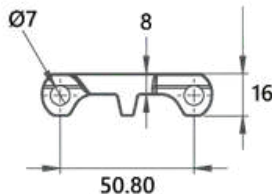
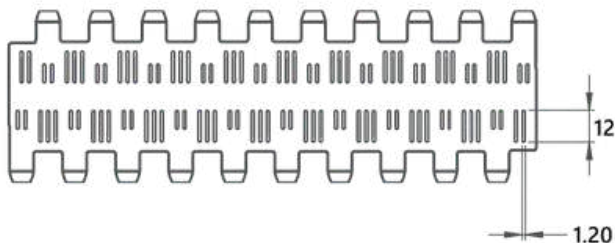
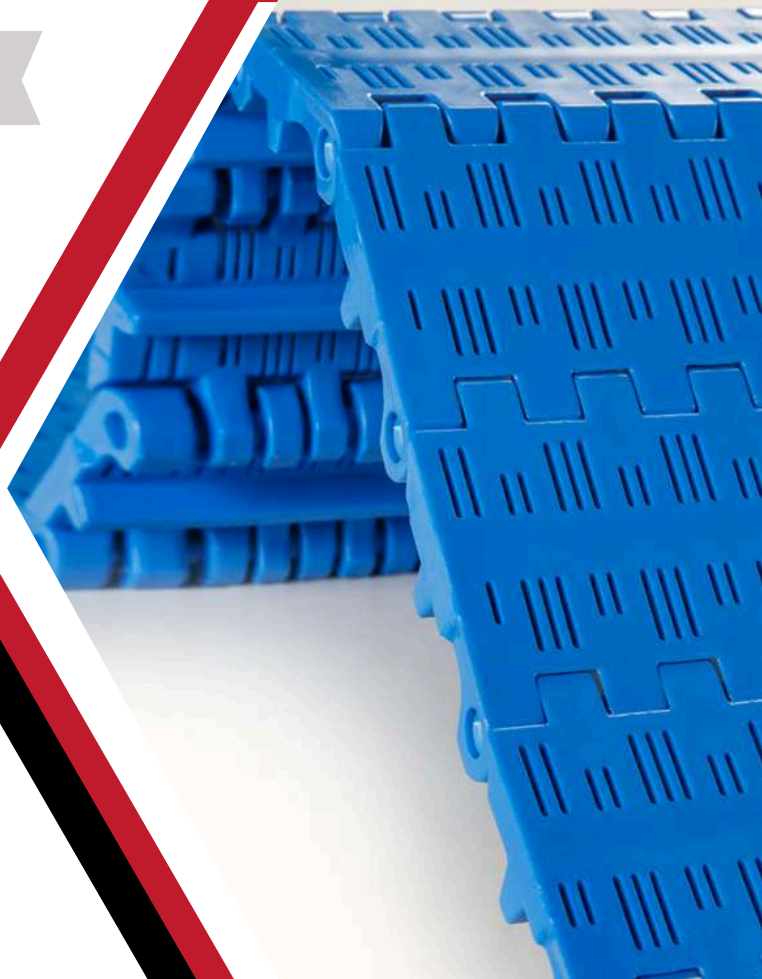
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECPR11

Pas:	50.8 mm
Surface:	PERFOREE (11%)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 11% (Fente 1.2 X 12mm)



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/ECPR11 - AJOUREE  
SERIE EC**

MATIERES DU TAPIS		PP	PP	PE	PE
MATIERES DES AXES		PP	POM	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	18000	18000	10000	10000
Température	°C	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	7.8	7.8	8.3	8.3

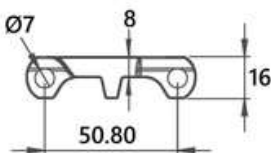
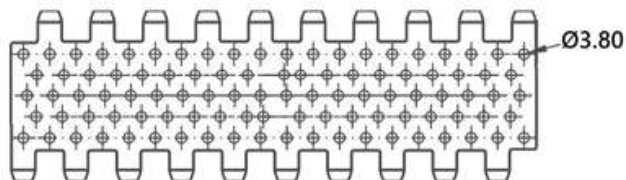
**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)**

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECPR13

Pas:	50.8 mm
Surface:	PERFOREE (13%)
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 13% (Ø3.8mm)



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECPR13 - AJOUREE SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PE	PP	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	18000	18000	18000	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	-40 / +65	+5 / +105	+5 / +93	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	9	9	9.4

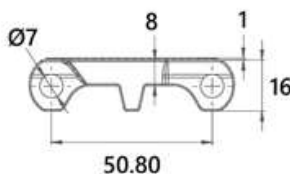
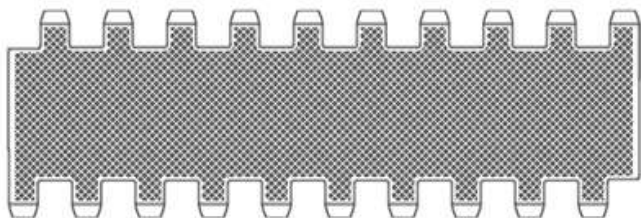
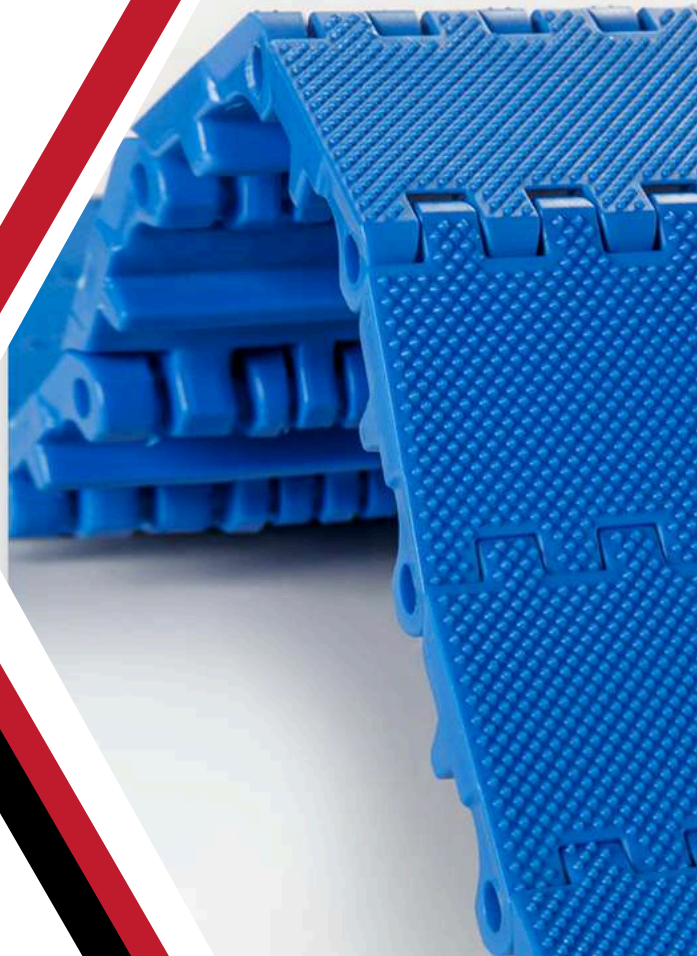
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECDT

Pas:	50.8 mm
Surface:	AVEC MINI PICOTS
Largeur Minimum :	100 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	17 mm
Modules ajourés :	Non ajourée



## BANDES MODULAIRES PAS50.8/ECPR13 - A PICOTS SERIE EC

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PE	PP	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	18000	18000	18000	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	-40 / +65	+5 / +105	+5 / +93	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	9	9	9.4

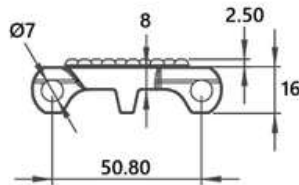
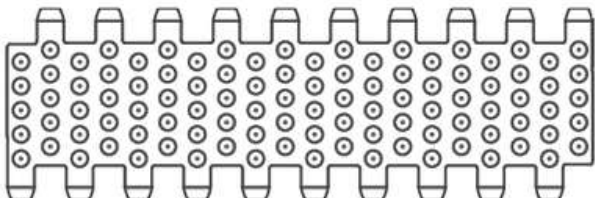
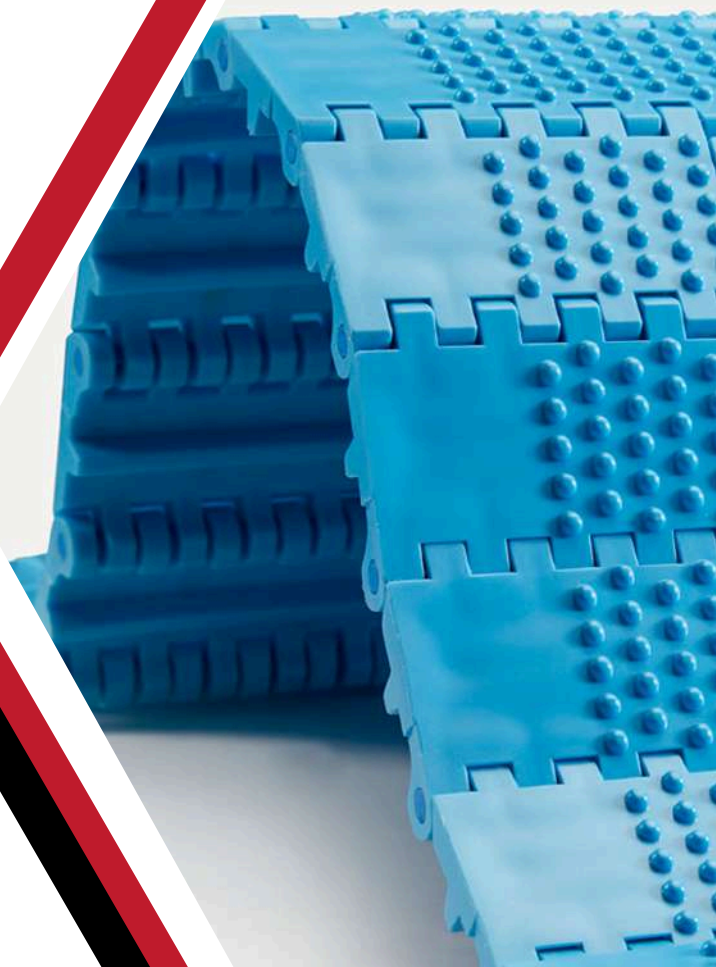
### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)

Mini 100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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

# PAS 50.8/ECNT

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP + NUB TOP
Largeur Minimum :	200 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	Oui
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc.
Nettoyage :	Excellent nettoyage
Epaisseur tapis :	18.50 mm
Modules ajourés :	Non ajourée



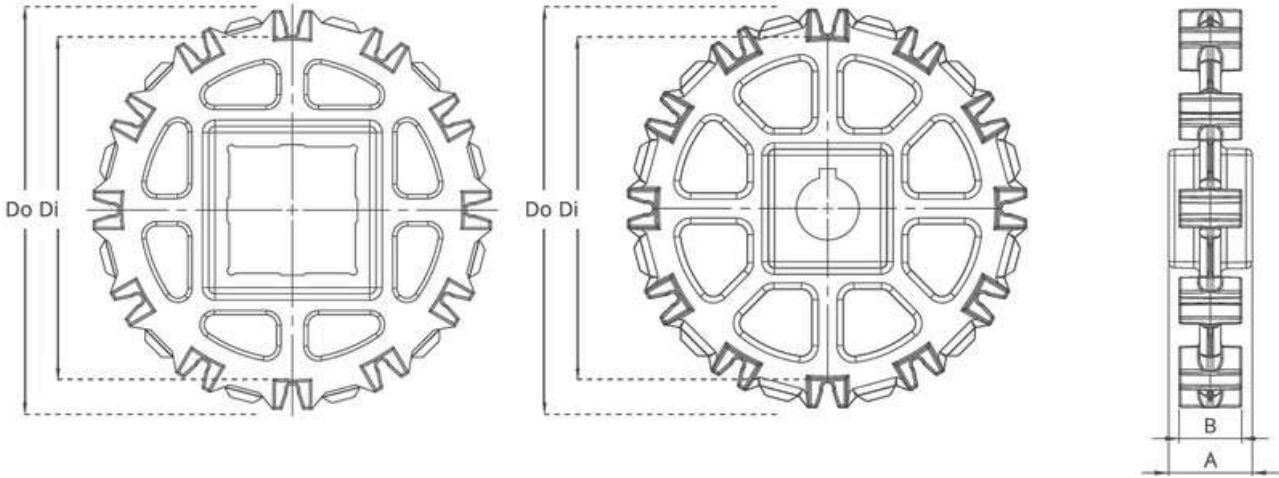
**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/ECNT - A BILLES  
SERIE EC**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PE	PP	POM	PE
Résistance nominale à la traction	N/m	30000	30000	18000	18000	18000	10000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	-40 / +65	+5 / +105	+5 / +93	-70 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	9	9	9.4

**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=20mm)**

Mini 200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	ETC...
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------

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



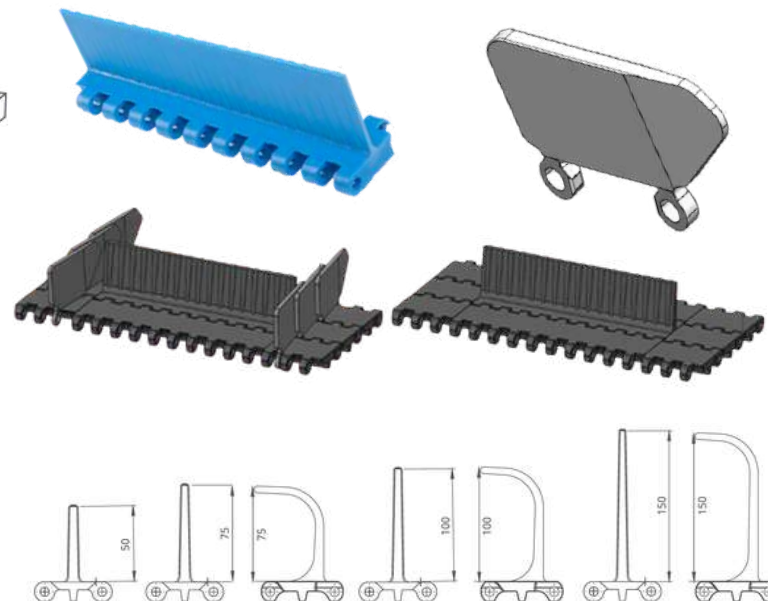
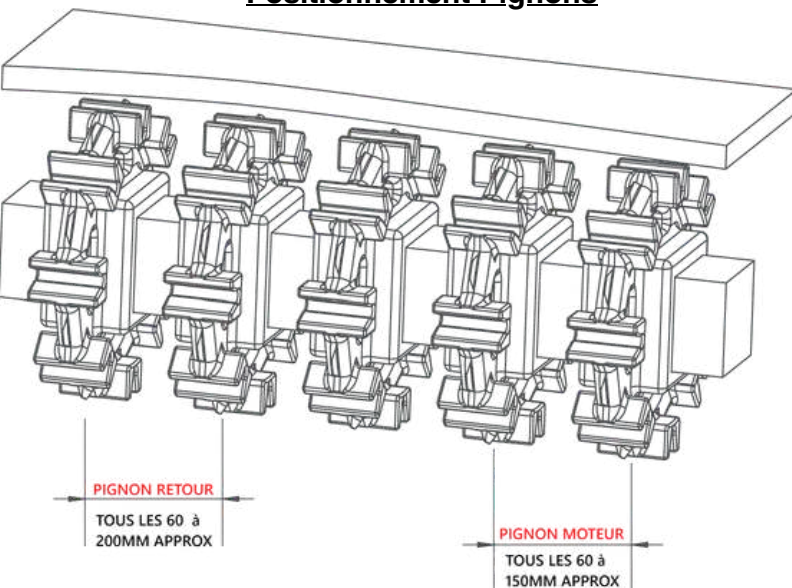
**PIGNONS STANDARDS MOULÉS**

Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z6	72.9	90.2	30	40	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z8	107.1	124.6	30	40	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z10	141.6	158.2	30	40	40 X 40 - 60 X 60	Ø30
Z12	174.6	191.1	30	40	40 X 40 - 60 X 60	Ø30

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

**Positionnement Pignons**

**TASSEaux ET RIVES**

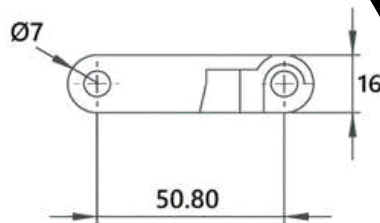
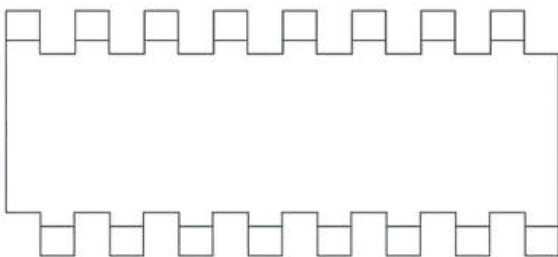
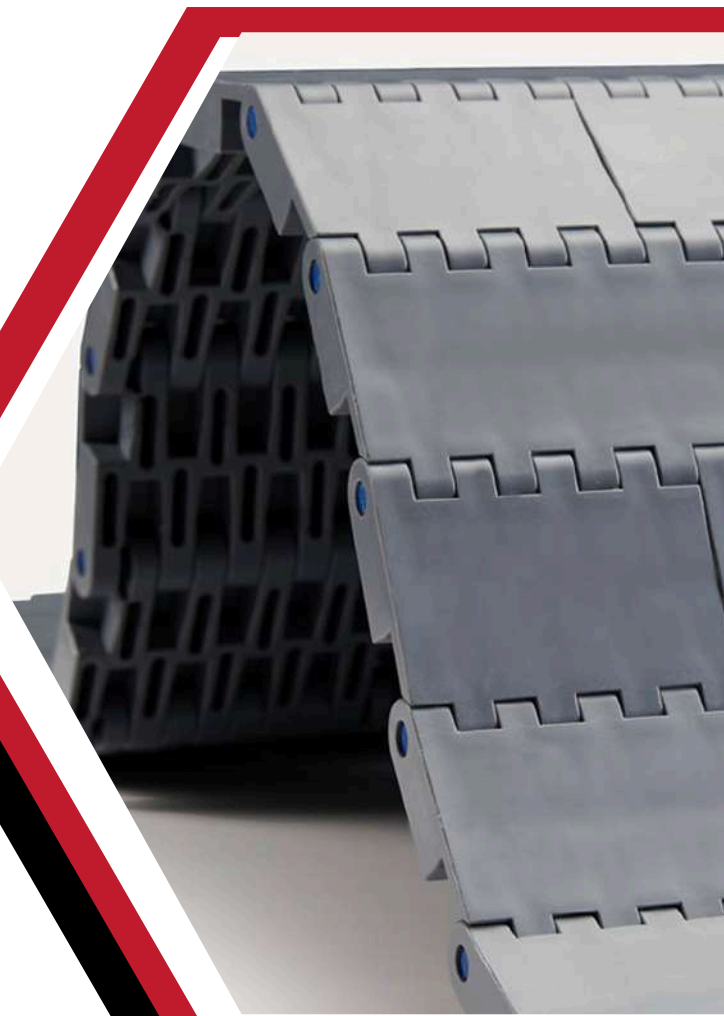


# PAS 50.8/MDC

## FORTE RESISTANCE A LA TRACTION

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP (LISSE)
Largeur Minimum :	150 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu ,blanc et Gris.
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Non ajourée

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



### BANDES MODULAIRES PAS50.8/MDC - LISSE SERIE MD

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	PP	POM	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	60000	60000	35000	37400	37400	26400
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	13.5	13.5	8.7	8.7	9.3

#### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=75mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)

Mini 150	168.7	187.5	206	225	243.7	262.5	281	300	318.7	337.5	ETC...
----------	-------	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-------	--------

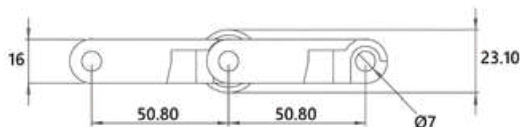
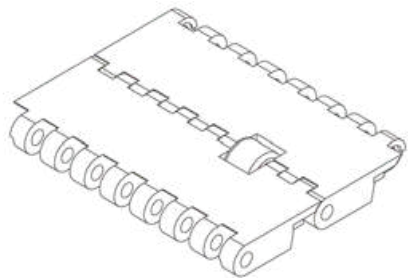
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100%	100 %

# PAS 50.8/MDCRT

**FORTE RESISTANCE A LA TRACTION**  
**FLAT TOP AVEC ACCUMULATION**

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP (LISSE)
Largeur Minimum :	150 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu ,blanc et Gris.
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Non ajourée

**“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”**



**BANDES MODULAIRES**  
**PAS50.8/MDCRT - ACCU**  
**SERIE MD**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	GALET EN POM (ACETAL)
MATIERES DES AXES		PA	POM	
Résistance nominale à la traction	N/m	42000	42000	
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.50	13.50	

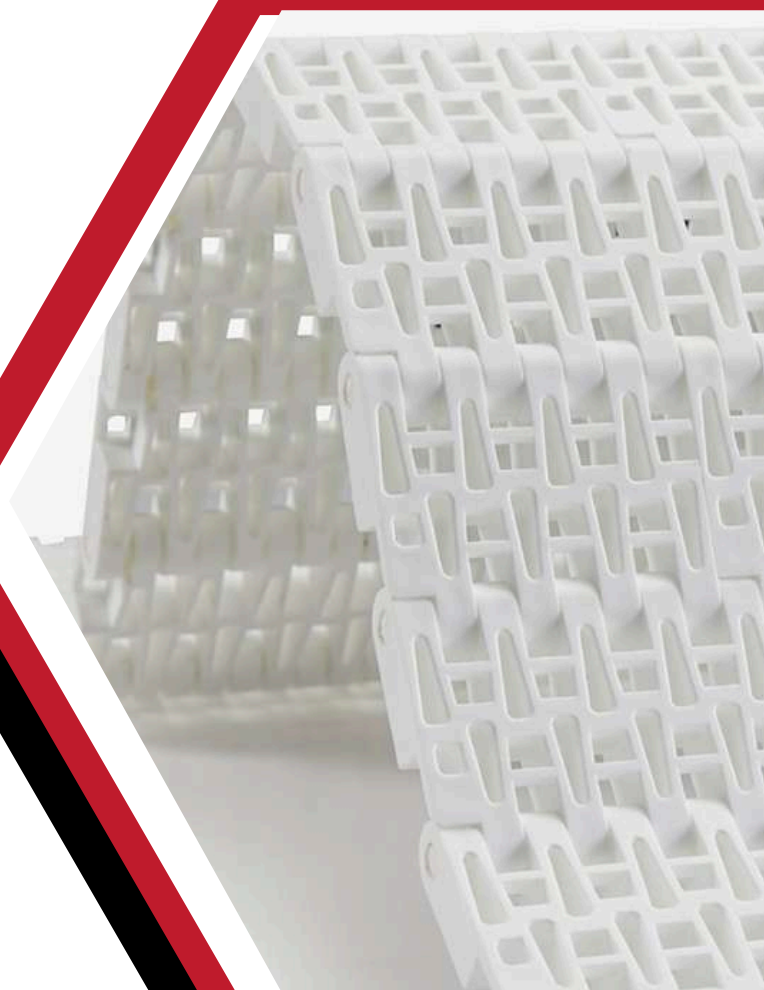
**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)**

Mini 150	168.7	187.5	206.2	225	243.7	262.5	281.2	300	318.7	337.5	ETC...
----------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	--------

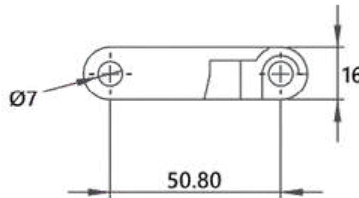
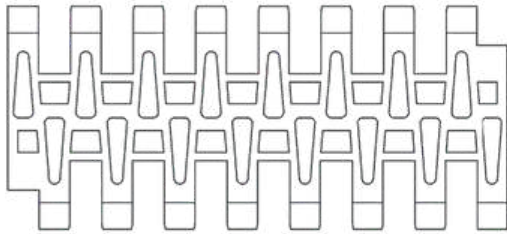
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100 %	100 %

# PAS 50.8/MDFG

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLUSH GRID (AJOUREE)
Largeur Minimum :	150 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu ,blanc et Gris.
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 34% (FENTE 6 X 19.8)



**FLUSH GRID AVEC FORTE  
RESISTANCE A LA TRACTION**



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/MDFG - AJOUREE  
SERIE MD**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	PP	POM	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	35000	35000	30000	26000	26000	18000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	10.2	10.2	10.2	6.8	6.8	7.2

**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=75mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)**

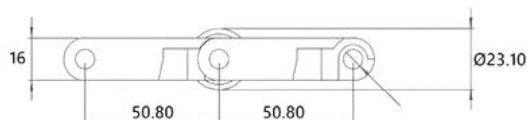
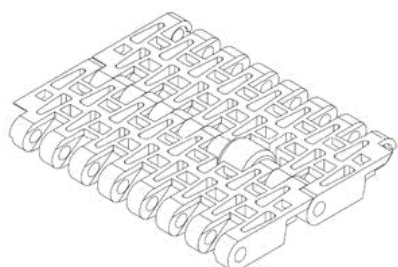
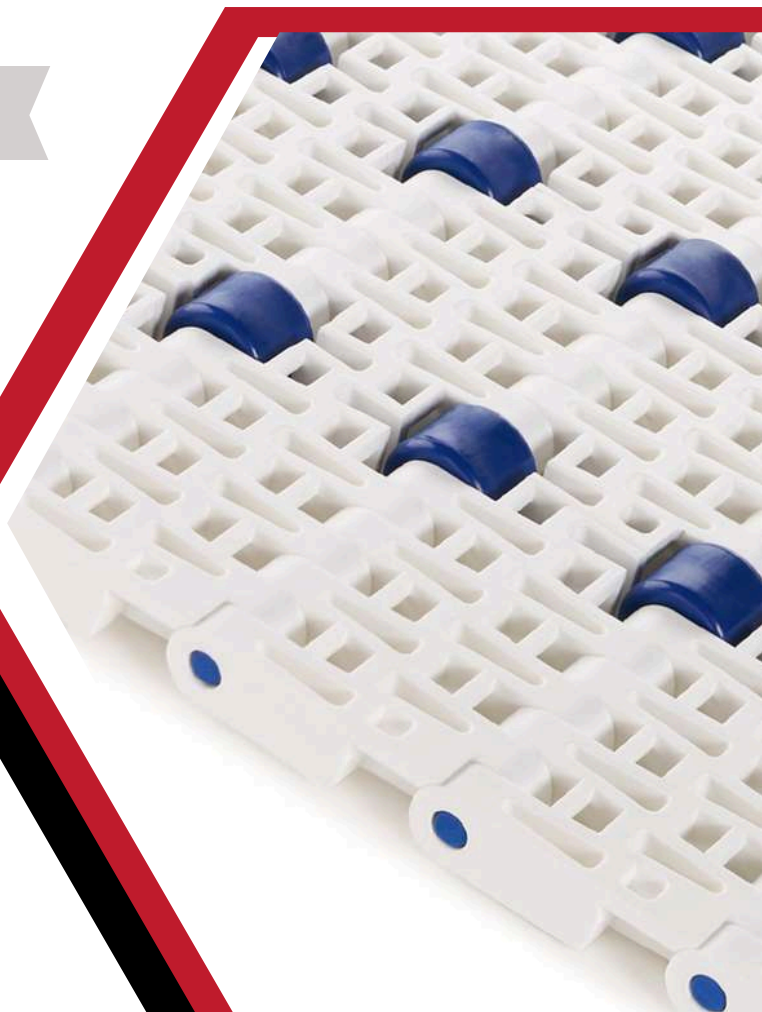
Mini 93.75	112.5	131	150	168.7	187.5	206	225	243.75	262.5	281	ETC...
------------	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------	-------	-----	--------

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

# PAS 50.8/MDFGRT

## FLUSH GRID AVEC ACCUMULATION

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLUSH GRID + ROLLER ACCU
Largeur Minimum :	150 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu ,blanc et Gris.
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 34 %



### BANDES MODULAIRES PAS50.8/MDFGRT - AJOUREE SERIE MD

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	PP	PP	GALET EN POM (ACETAL)
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	POM	
Résistance nominale à la traction	N/m	22000	22000	19000	19000	
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93	
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	10.2	10.2	6.8	6.8	

### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=100mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)

Mini 150	168.7	187.5	206.2	225	243.7	262.5	281.2	300	318.7	337.5	ETC...
----------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------	--------

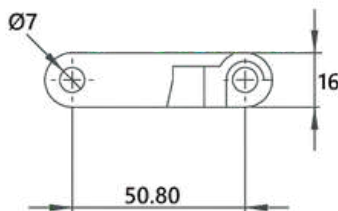
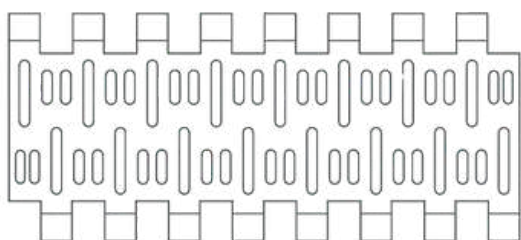
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100%	100 %

# PAS 50.8/MDPR25

Pas:	50.8 mm
Surface:	PERFOREE (AJOUREE 25%)
Largeur Minimum :	75 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 25% (Fente 3 x 19.5)



**PERFORÉE 25% AVEC HAUTE RESISTANCE À LA TRACTION**



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/MDPR25 - PERFORÉE  
SERIE MD**

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM	PP	PP	PE
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	PP	POM	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	35000	35000	35000	30000	30000	20000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93	+5 / +105	+5 / +93	-40 / +65
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	10.2	10.2	8.4	8.4	8.4	8.8

**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=75mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)**

Mini 93.75	112.5	131	150	168.7	187.5	206	225	243.75	262.5	281	ETC...
------------	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------	-------	-----	--------

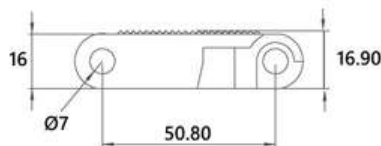
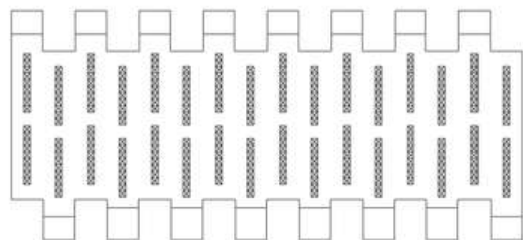
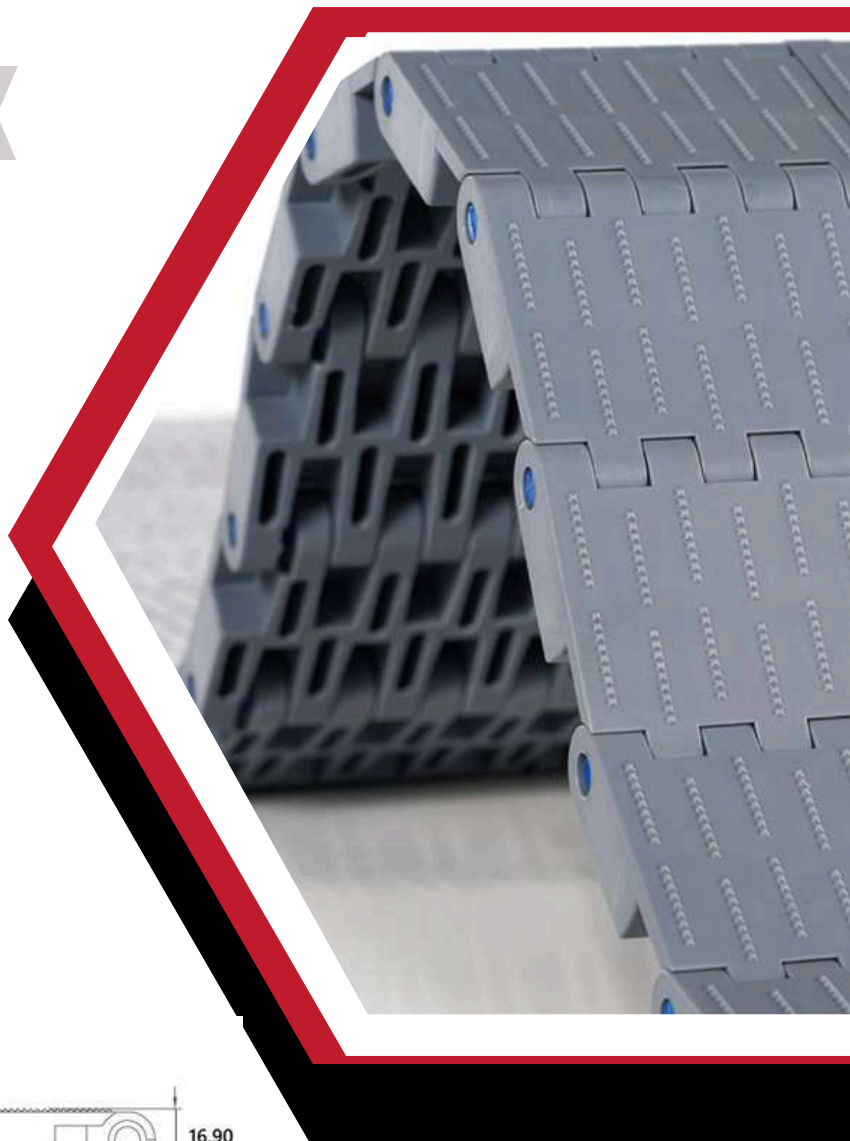
COMPATIBILITES	Matières, largeurs et épaisseurs	Charge de rupture	Pignon	FDA
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	100%	100 %

# PAS 50.8/MDNS

## SURFACE AVEC MINI PICOTS

Pas:	50.8 mm
Surface:	Non slip surface (NON LISSE)
Largeur Minimum :	75 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	Oui
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Bleu et blanc
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 25%

**“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”**



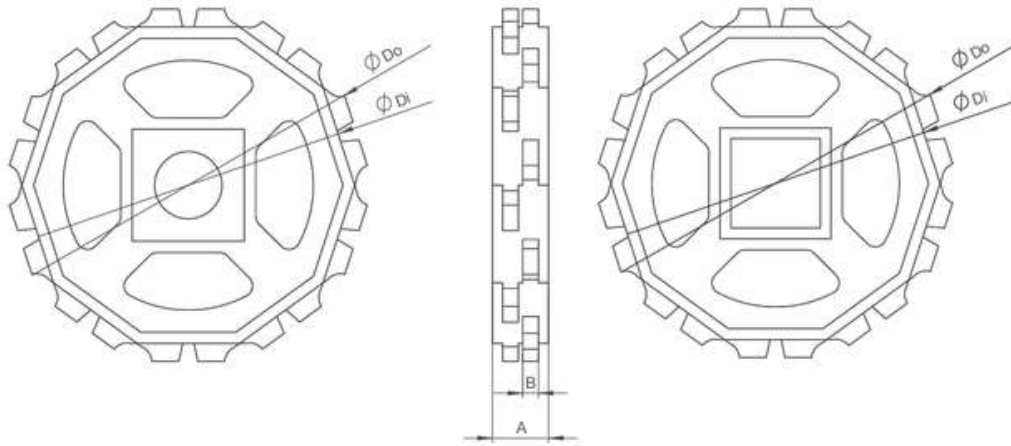
## BANDES MODULAIRES PAS50.8/MDNS - A PICOTS SERIE MD

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	POM
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP
Résistance nominale à la traction	N/m	56000	56000	33000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +93
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.8	13.8	13.8

### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=75mm) (INCREMENT SPE=18.75mm)

Mini 93.75	112.5	131	150	168.7	187.5	206	225	243.75	262.5	281	ETC...
------------	-------	-----	-----	-------	-------	-----	-----	--------	-------	-----	--------

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

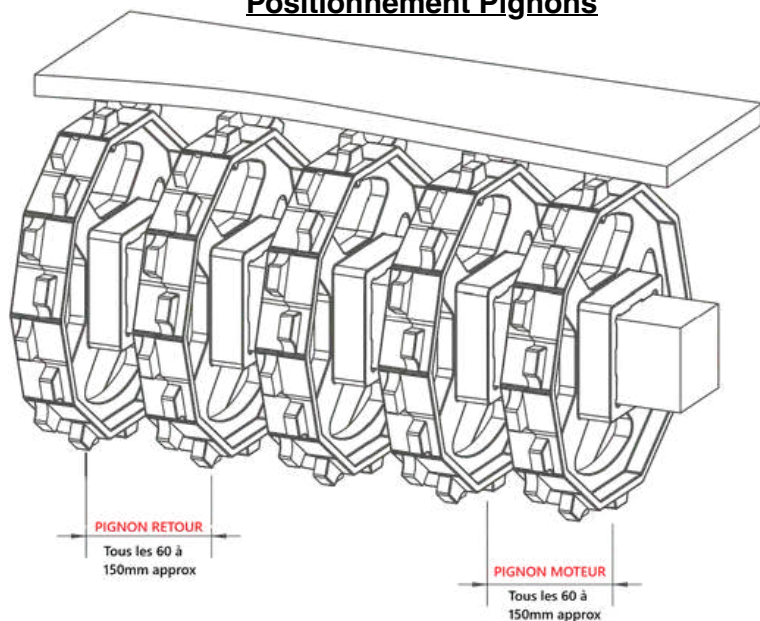


## PIGNONS STANDARD MOULÉS

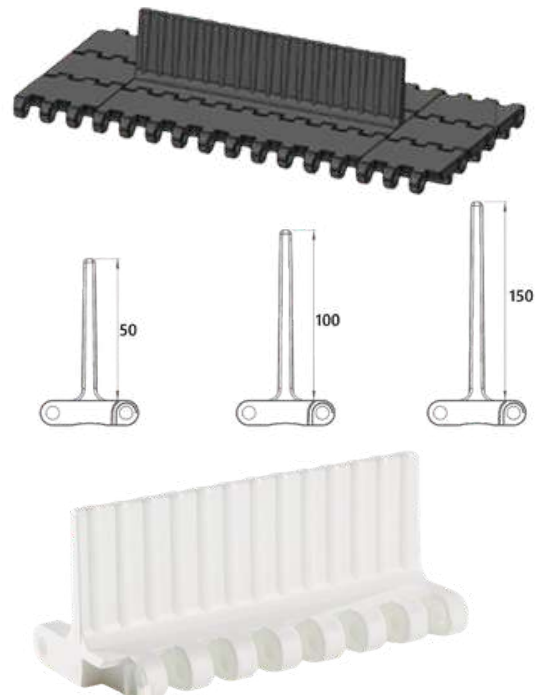
Nombre de dents	Di (en mm)	Do (en mm)	B (en mm)	A (en mm)	Alésage carré (en mm)	Alésage rond + rainure (en mm)
Z8	107.4	127.3	7	40	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z10	141.3	160.1	7	40	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z12	174.7	193.2	7	40	40 X 40	Ø25 - Ø30
Z16	240.9	258.7	7	40	60 X 60 - 90 X 90	Ø25 - Ø30

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

## Positionnement Pignons

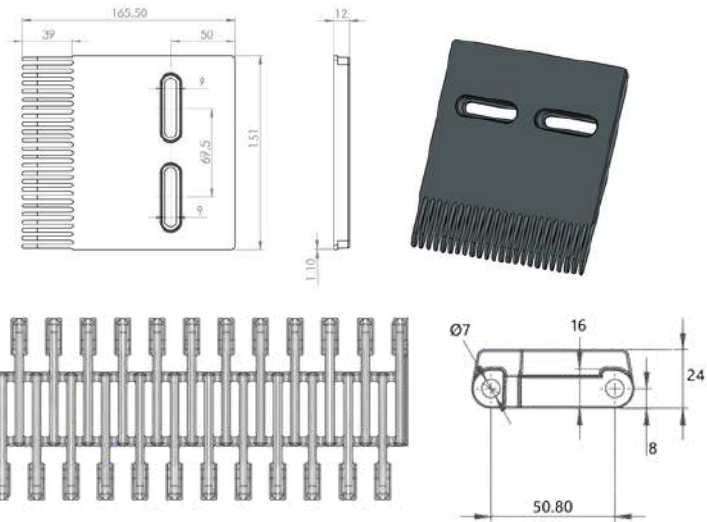


## TASSEaux ET RIVES



# PAS 50.8/HPRR

Pas:	50.8 mm
Surface:	RAISED RIB (AJOUREE)
Largeur Minimum :	152.4 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	NON
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	GRIS
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	24 mm
Modules ajourés :	Ajourée 36% (Fente 3.5 x 18.5)



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/HPRR - RAISED RIB  
SERIE HP**

MATIERES DU TAPIS		POM	PPH
MATIERES DES AXES		POM	PPH
Résistance nominale à la traction	N/m	45500	34200
Température	°C	-40 / +93	+5 / +118
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	13.5	8.9

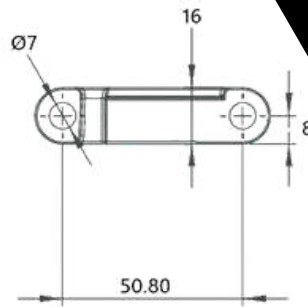
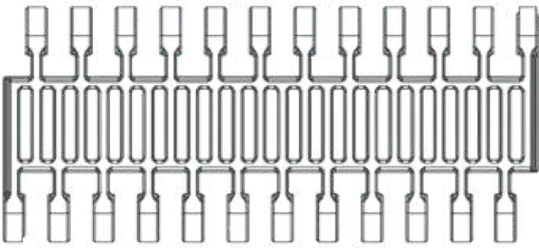
**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENT SPE=38.10mm)**

Mini 152.4	190.5	228.6	266.7	304.8	343	381	419	457.2	495.3	533.4	ETC...
---------------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-------	-------	-------	--------

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

# PAS 50.8/HPFG

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLUSH GRID (AJOUREE)
Largeur Minimum :	152.4 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	NON
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	BLANC ET GRIS
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Ajourée 36% (Fente 3.5 x 18.5)



**BANDES MODULAIRES  
PAS50.8/HPFG - FLUSH GRID  
SERIE HP**

<b>MATIERES DU TAPIS</b>		<b>PP</b>
<b>MATIERES DES AXES</b>		<b>PP</b>
Résistance nominale à la traction	N/m	25000
Température	°C	+5 / +105
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	7.5

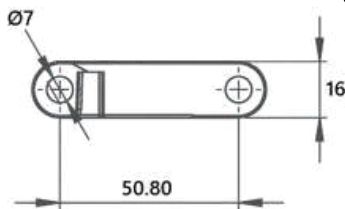
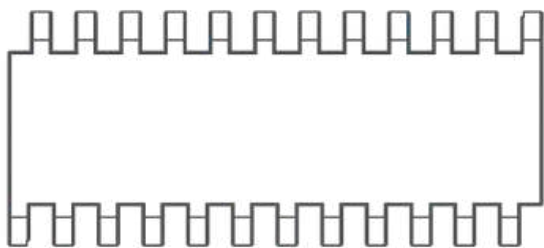
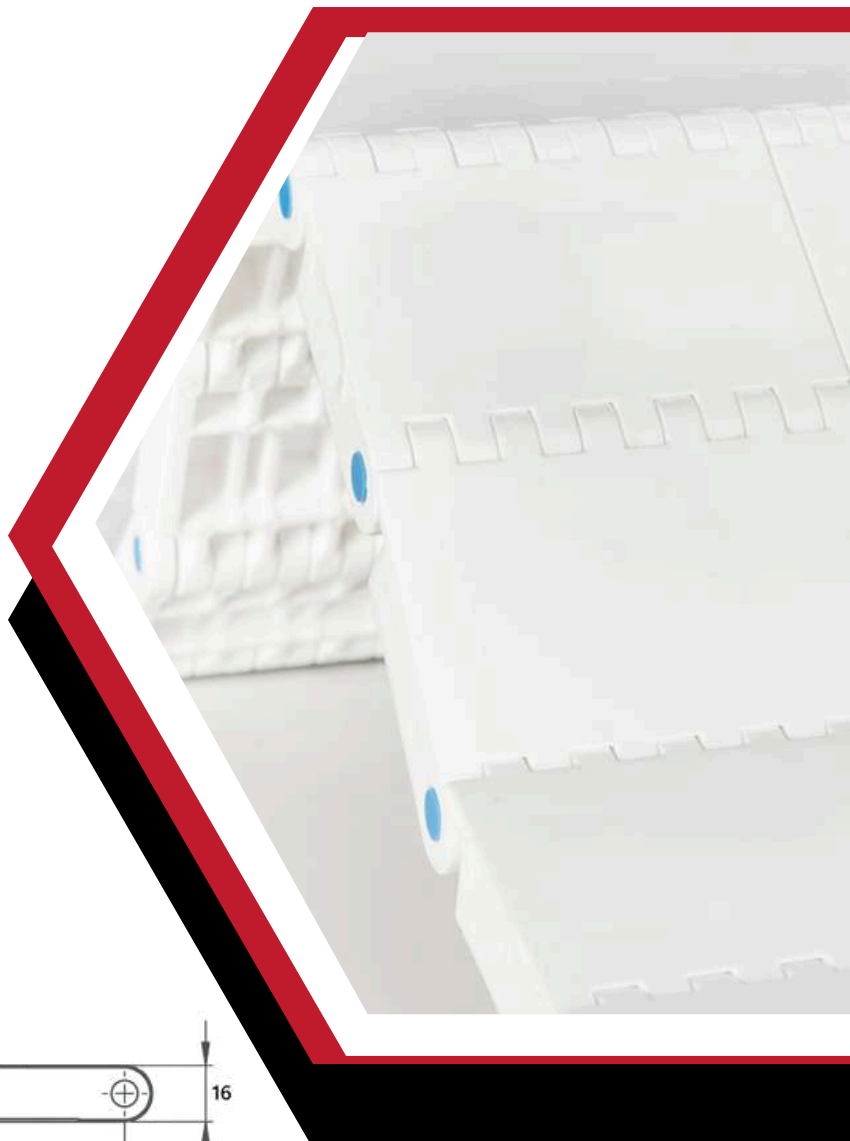
**TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENT SPE=38.10mm)**

Mini 152.4	190.5	228.6	266.7	304.8	342.9	381	419.1	457.2	495.3	533.4	<b>ETC...</b>
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	---------------

<b>COMPATIBILITES</b>	<b>Matières, largeurs et épaisseurs</b>	<b>Charge de rupture</b>	<b>Pignon</b>	<b>FDA</b>
Compatibilités confrères (nous demander)	100 %	100 %	<b>NON COMPATIBLE</b> (a remplacer)	100 %

# PAS 50.8/HPC

Pas:	50.8 mm
Surface:	FLAT TOP (LISSE)
Largeur Minimum :	152.4 mm
Sabre mini :	Ø90 mm
Tasseaux :	NON
Rives:	NON
Axes:	Ø7mm
FDA:	FDA et EU
Couleurs:	Blanc et Bleu
Nettoyage :	Bon nettoyage
Epaisseur tapis :	16 mm
Modules ajourés :	Non Ajourée



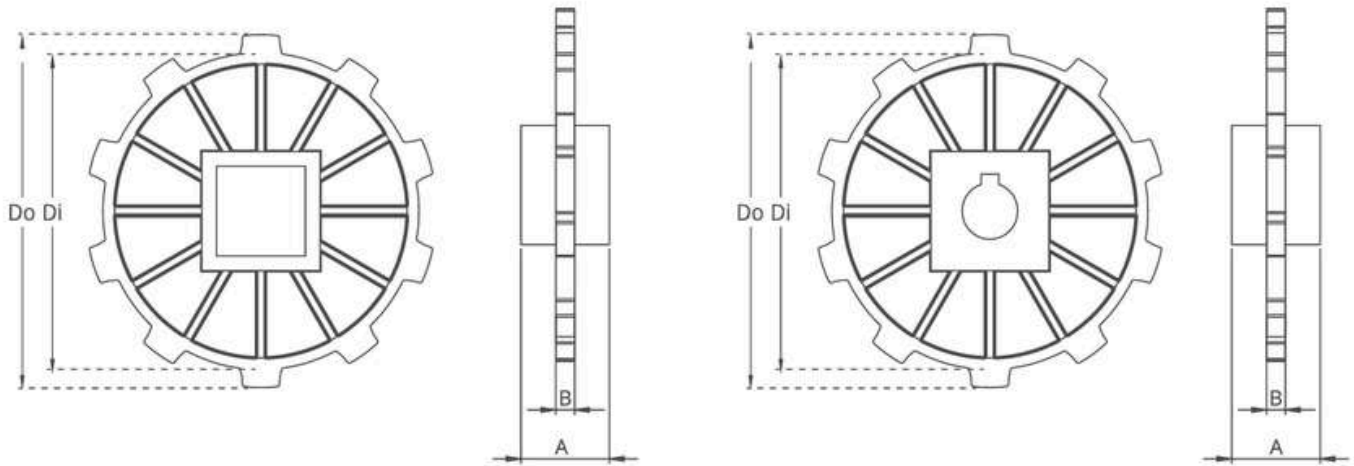
## BANDES MODULAIRES PAS50.8/HPC - FLAT TOP SERIE HP

MATIERES DU TAPIS		POM	POM	PP	PP
MATIERES DES AXES		PA	POM	PP	POM
Résistance nominale à la traction	N/m	40000	40000	30000	30000
Température	°C	-40 / +93	-40 / +93	+5 / +105	+5 / +93
Poids	Kg /m <sup>2</sup>	12.2	12.2	7.8	7.8

### TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENT SPE=38.10mm)

Mini 152.4	190.5	228.6	266.7	304.8	342.9	381	419.1	457.2	495.3	533.4	ETC...
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	--------

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

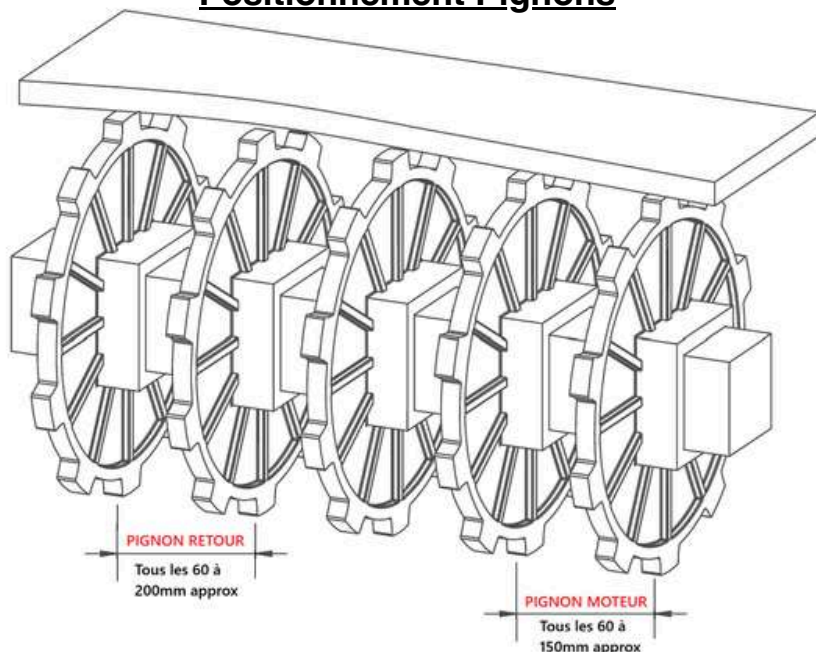


## PIGNONS STANDARDS MOULÉS :

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	107.25	124.5	8.5	40	40 X 40	-
Z10	142.8	159	8.5	40	40 X 40	-
Z16	242.7	261.2	8.5	40	60 X 60 - 90 X 90	-

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

## Positionnement Pignons



## PEIGNES

