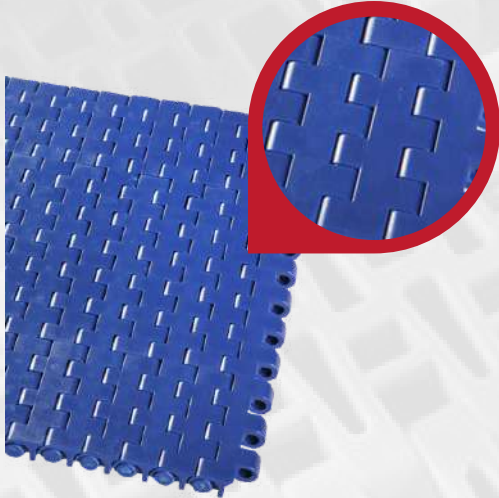
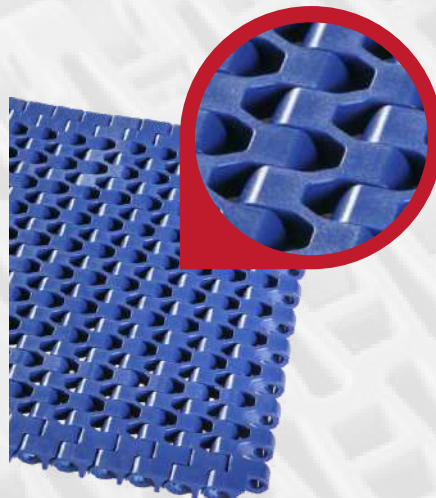




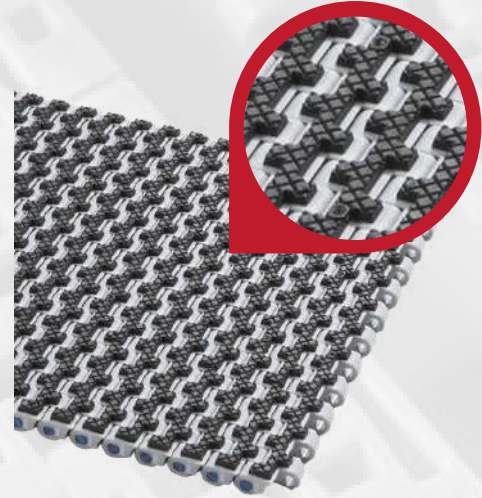
BANDES MODULAIRES PAS 12.7mm



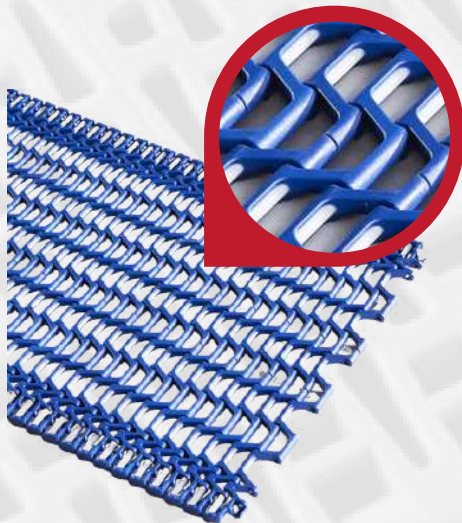
TAPIS PAS12.7/C
PAGE N°3



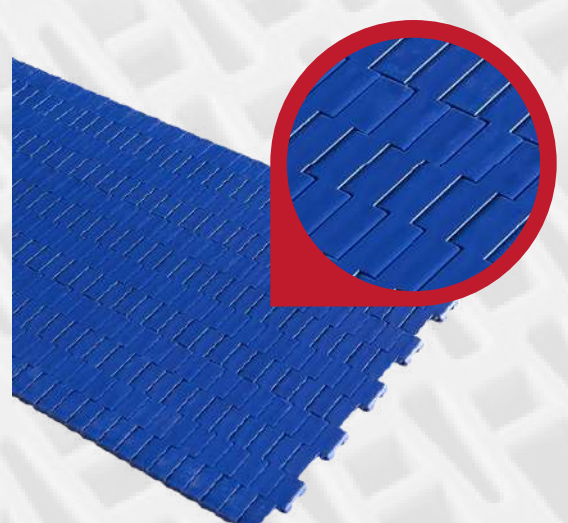
TAPIS PAS12.7/FG
PAGE N°4



TAPIS PAS12.7/GRIP
PAGE N°5

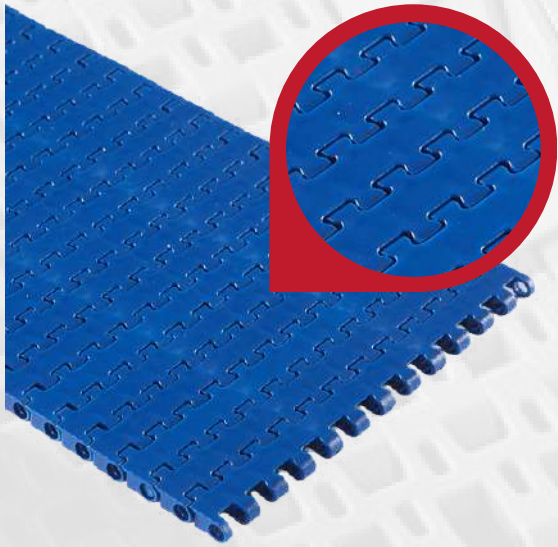


TAPIS PAS12.7/GAP
PAGE N°7

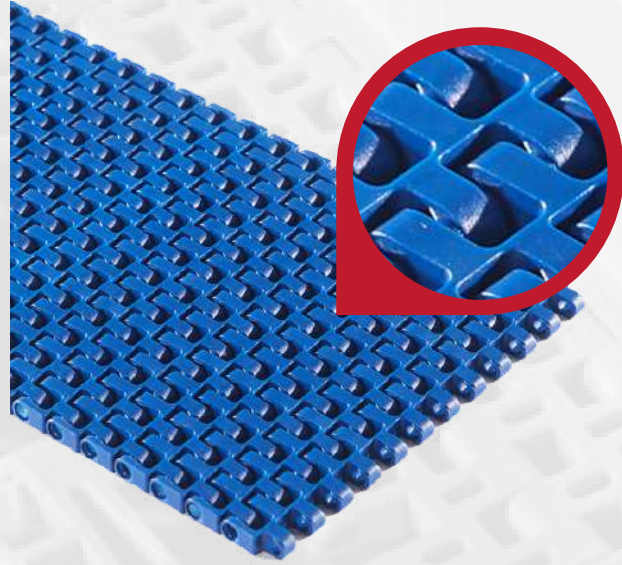


TAPIS PAS12.7/HC
PAGE N°9

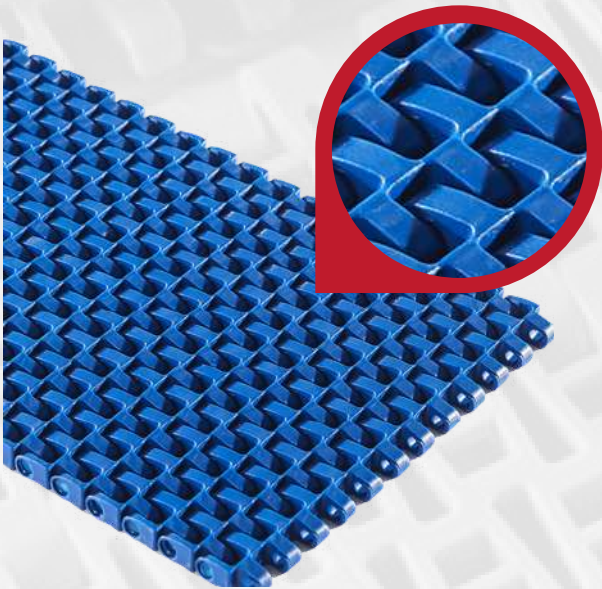
TAPIS PAS 12.7 MM



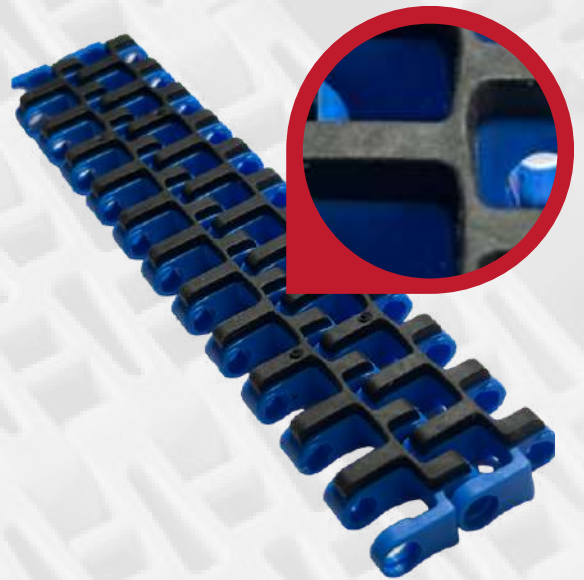
TAPIS PAS12.7/SMC
PAGE N°11



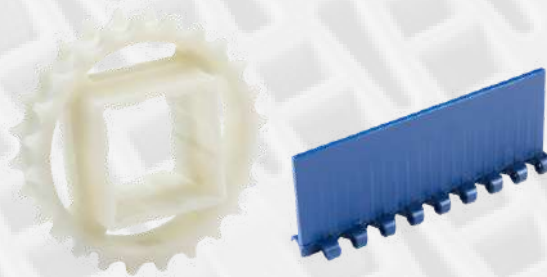
TAPIS PAS12.7/SMFG
PAGE N°12



TAPIS PAS12.7/SMCRV
PAGE N°13



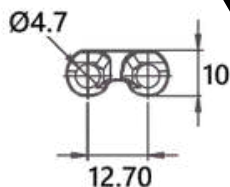
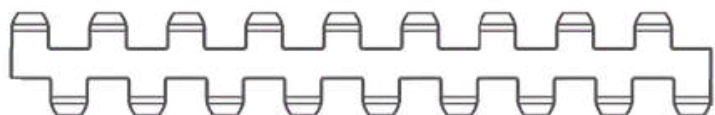
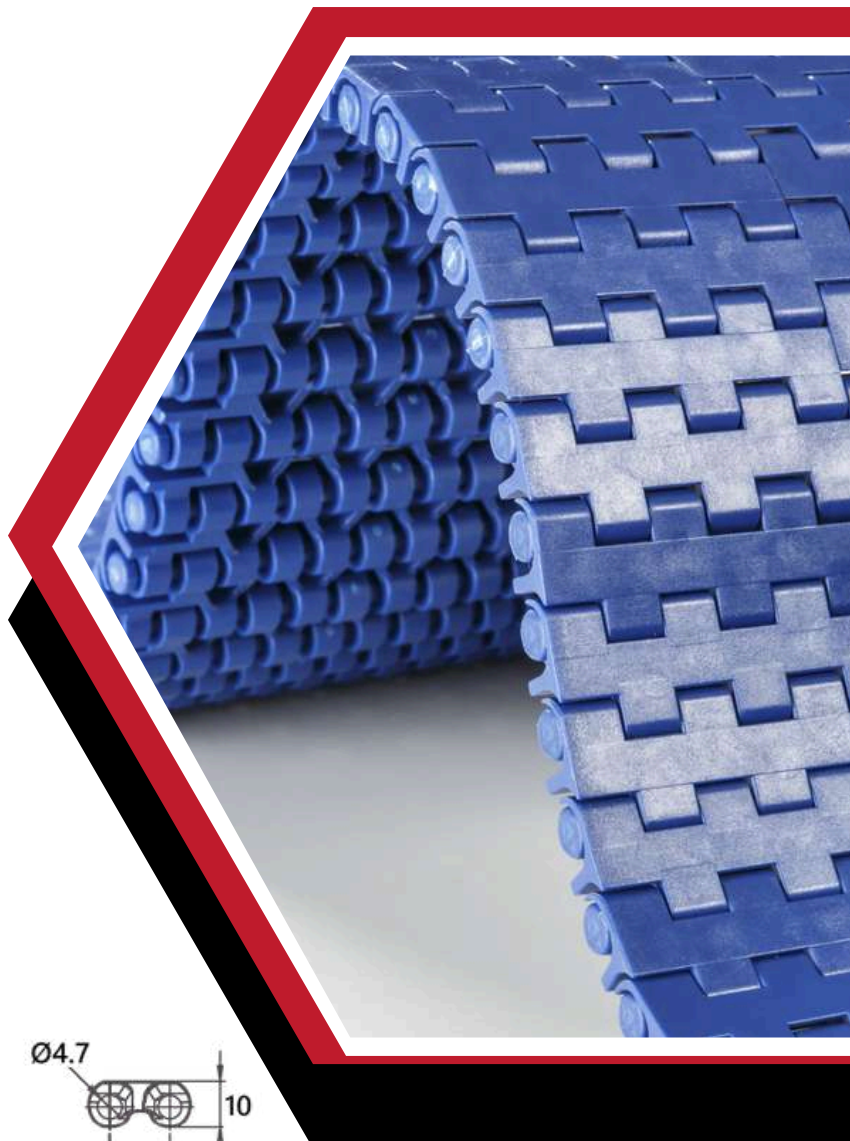
TAPIS PAS12.7/SMGRIP
PAGE N°14



PIGNONS ET TASSEAUX
PAGE N°6 / 8 / 10 et 15.

PAS 12.7/C

| | |
|-------------------|----------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLAT TOP (Lisse) |
| Largeur Minimum : | 50 mm |
| Sabre mini : | Ø18 mm |
| Tasseaux : | Oui |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.7mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu , Blanc et gris |
| Nettoyage : | Bon nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 10 mm |
| Modules ajourés : | NON |



**BANDES MODULAIRES
PAS12.7/C - FLAT TOP**

| 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 | 18000 | 17500 | 16000 | 11000 | 13000 | 10000 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / 93 | +5 / +105 | +5 / +93 | -40 / +65 |
| Poids | Kg /m² | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 5.8 | 5.9 | 6.4 |

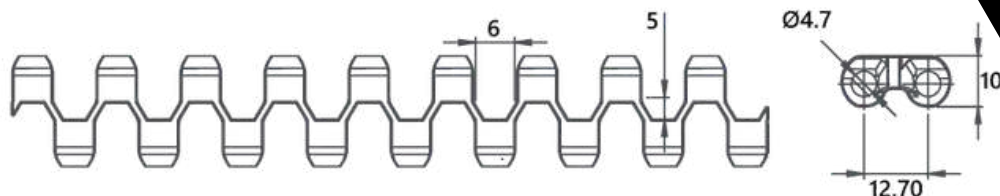
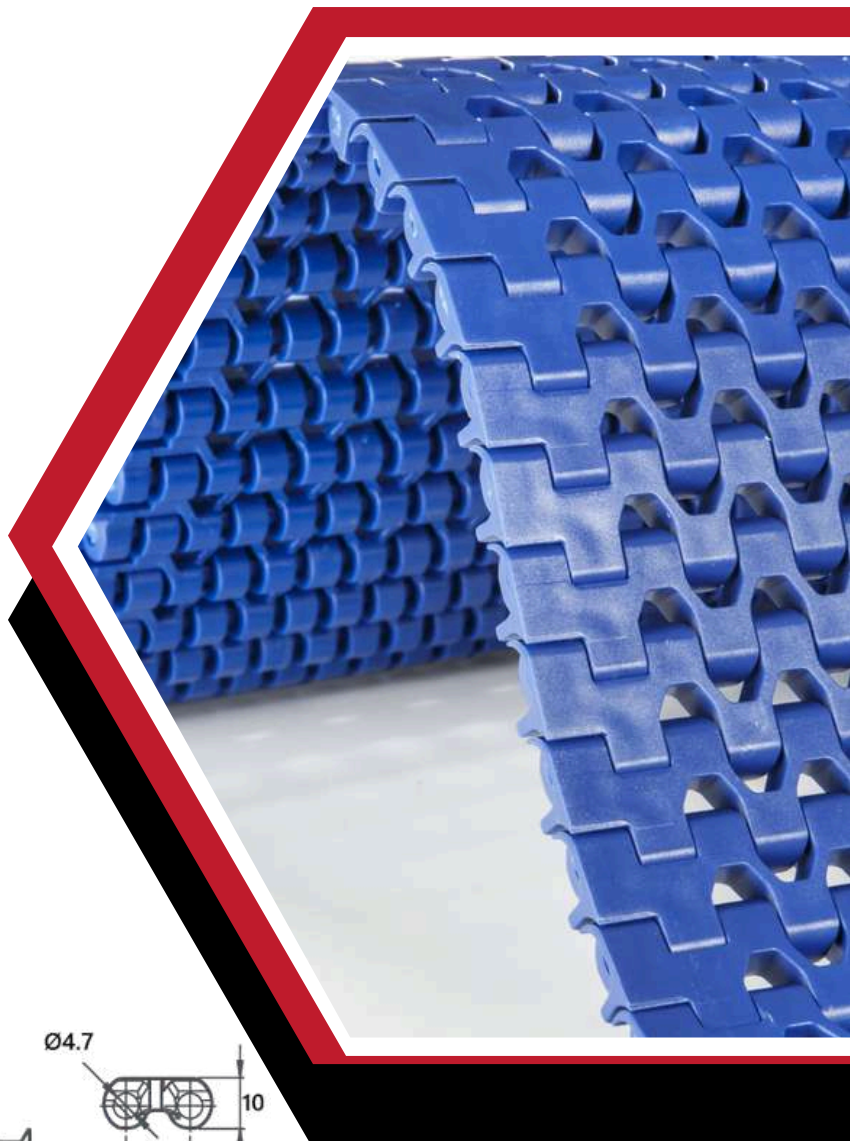
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENTS SPE=16.6mm) (MM)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|
| Mini 50 | 66.6 | 83.2 | 100 | 116.60 | 133 | 150 | 166.6 | 183 | 200 | 216.6 | ETC... |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|

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

PAS 12.7/FG

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLUSH GRID (surface ajourée) |
| Largeur Minimum : | 50 mm |
| Sabre mini : | Ø18 mm |
| Tasseaux : | Oui |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.7mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu , Blanc et gris |
| Nettoyage : | Excellent nettoyage |
| Épaisseur tapis : | 10 mm |
| Modules ajourés : | 20% (Fente 3 x 6mm) |



**BANDES MODULAIRES
PAS12.7/C - FLUSH GRID**

| 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 | 18000 | 17500 | 16000 | 11000 | 13000 | 10000 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / 93 | +5 / +105 | +5 / +93 | -40 / +65 |
| Poids | Kg /m ² | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 5.2 | 5.3 | 5.8 |

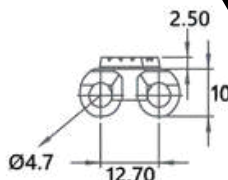
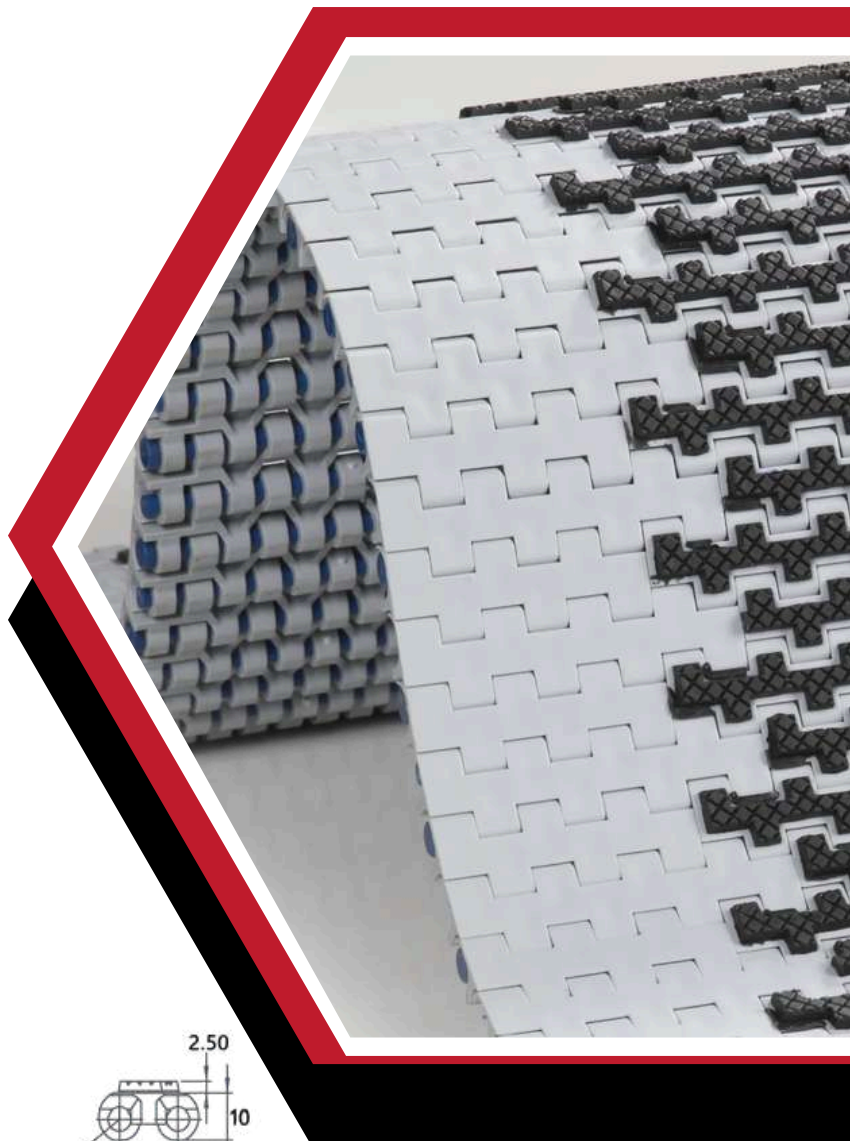
TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=50mm) (INCREMENTS SPE=16.6mm) (MM)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|
| Mini 50 | 66.6 | 83.2 | 100 | 116.60 | 133 | 150 | 166.6 | 183 | 200 | 216.6 | ETC... |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|

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

PAS 12.7/GRIP

| | |
|-------------------|----------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | Avec GRIP (TPE) |
| Largeur Minimum : | 50 mm |
| Sabre mini : | Ø18 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.7mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu , Blanc et gris |
| Nettoyage : | Bon nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 10 + 2.50mm |
| Modules ajourés : | Non ajourée |



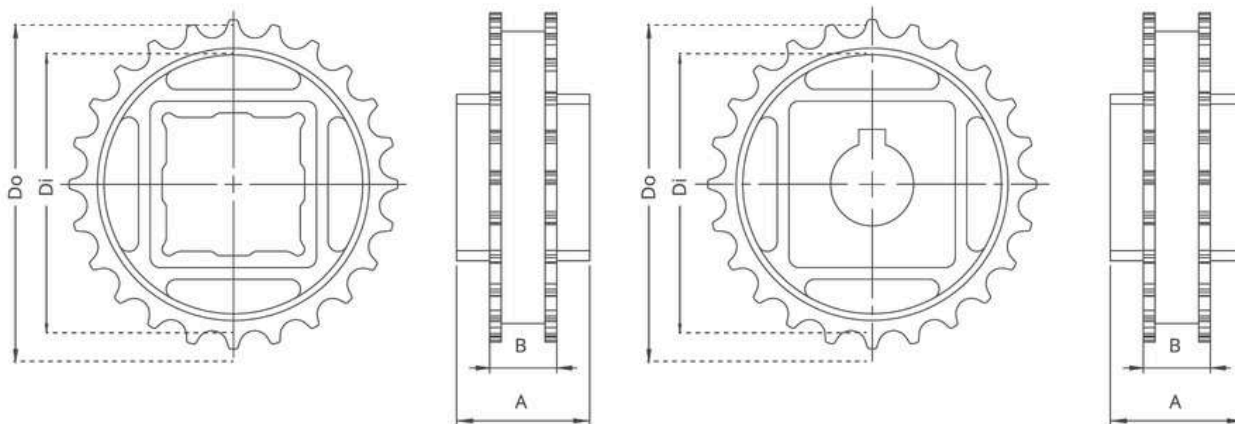
**BANDES MODULAIRES
PAS12.7 / GRIP
FRICTION TOP**

| MATIERES DU TAPIS | | PP | PP | GOMME EN TPE |
|-----------------------------------|--------------------|----------|----------|-------------------------|
| MATIERES DES AXES | | PP | POM | |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 9000 | 9000 | |
| Température | °C | +5 / +60 | +5 / +60 | |
| Poids | Kg /m ² | 6.5 | 6.5 | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|
| Mini 50 | 66.6 | 83.2 | 100 | 116.60 | 133 | 150 | 166.6 | 183 | 200 | 216.6 | ETC... |
|---------|------|------|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|--------|

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

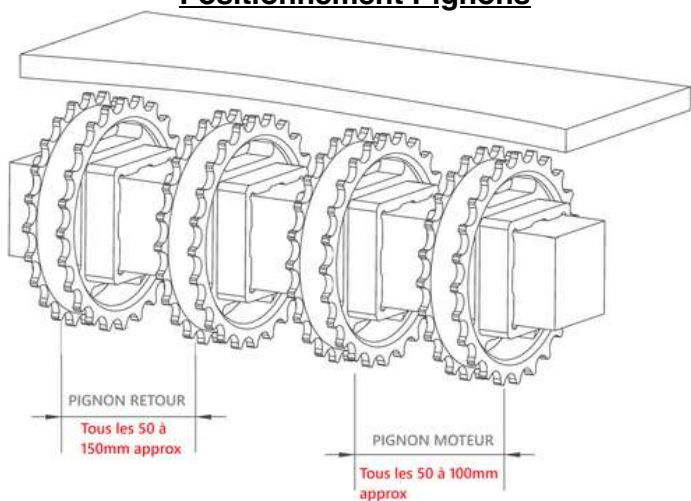


PIGNONS STANDARD MOULÉS

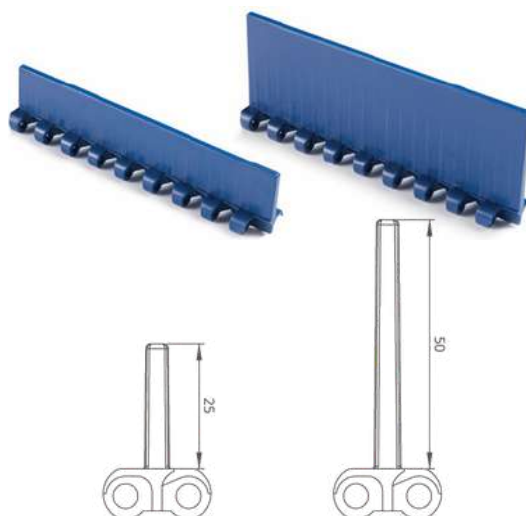
| Nombre de dents | Di (en mm) | Do (en mm) | B (en mm) | A (en mm) | Alésage carré (en mm) | Alésage rond + rainure (en mm) |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Z19 | 68.5 | 78.3 | 20 | 40 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø20 - Ø25 - Ø30 |
| Z24 | 88.8 | 98.8 | 20 | 40 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø20 - Ø25 - Ø30 |
| Z28 | 105 | 115.2 | 20 | 40 | 40 X 40 | Ø20 - Ø25 - Ø30 |
| Z30 | 113.1 | 123.4 | 20 | 40 | 40 X 40 | Ø20 - Ø25 - Ø30 |
| Z36 | 137.6 | 147.9 | 20 | 40 | 40 X 40 | Ø20 - Ø25 - Ø30 |

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

Positionnement Pignons

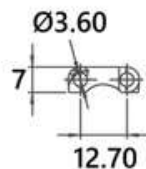
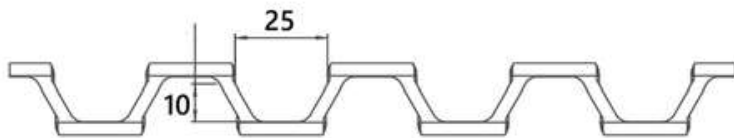


TASSEaux



PAS 12.7/GAP

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | Surface ajourée |
| Largeur Minimum : | 152.4mm |
| Sabre mini : | Ø18 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø3.60mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu et Blanc |
| Nettoyage : | Excellent nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 7 mm |
| Modules ajourés : | Ajourée 50% (Fente 10 x 25mm) |



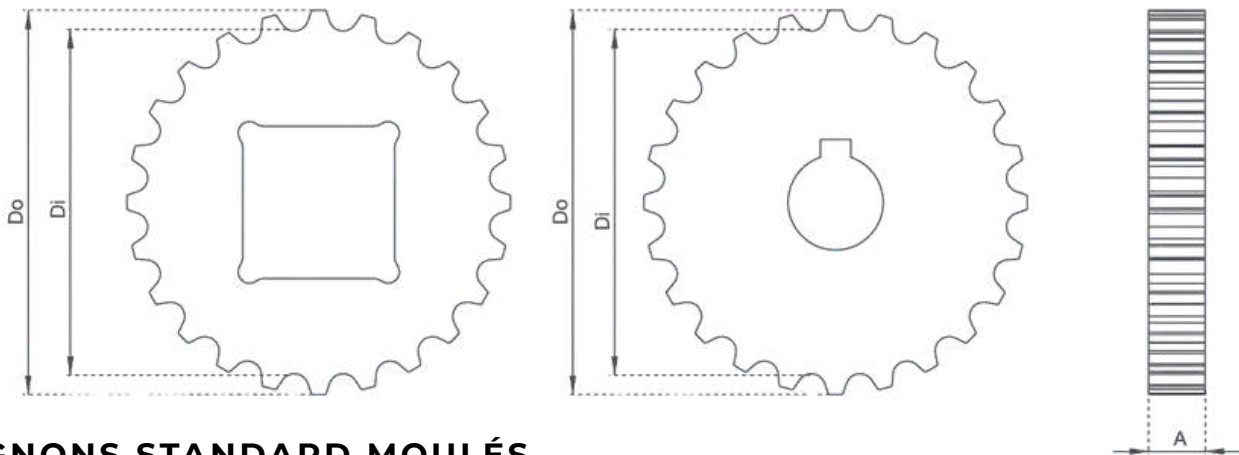
BANDES MODULAIRES PAS12.7/GAP

| MATIERES DU TAPIS | | POM | POM | pp | PP | PA | PA |
|-----------------------------------|--------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|
| MATIERES DES AXES | | PA | POM | POM | PA | POM | PA |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 4400 | 4400 | 3200 | 3200 | 4400 | 4400 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / 93 | +5 / +105 | -40 / +93 | -46 / +116 |
| Poids | Kg /m² | 3.6 | 3.6 | 2.8 | 2.8 | 3.3 | 3.3 |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=101.6mm) (INCREMENTS SPE=50.8mm)

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|
| Mini 152.4 | 203.2 | 254 | 304.8 | 355.6 | 406.4 | 457.2 | 508 | 558.8 | 609.6 | 660.4 | ETC... |
|------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|--------|

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

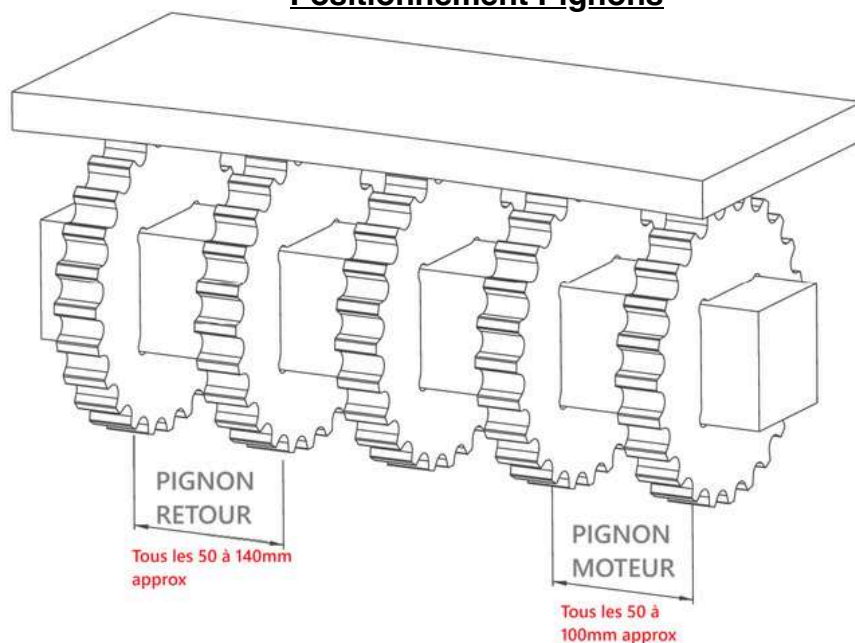


PIGNONS STANDARD MOULÉS

| Nombre de dents | D_i (en mm) | D_o (en mm) | A (en mm) | Alésage carré (en mm) | Alésage rond + rainure (en mm) |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Z19 | 70.9 | 80.8 | 15 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z24 | 91.3 | 101.5 | 15 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z36 | 140.5 | 151 | 15 | 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |

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

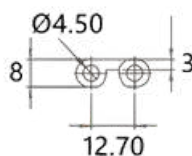
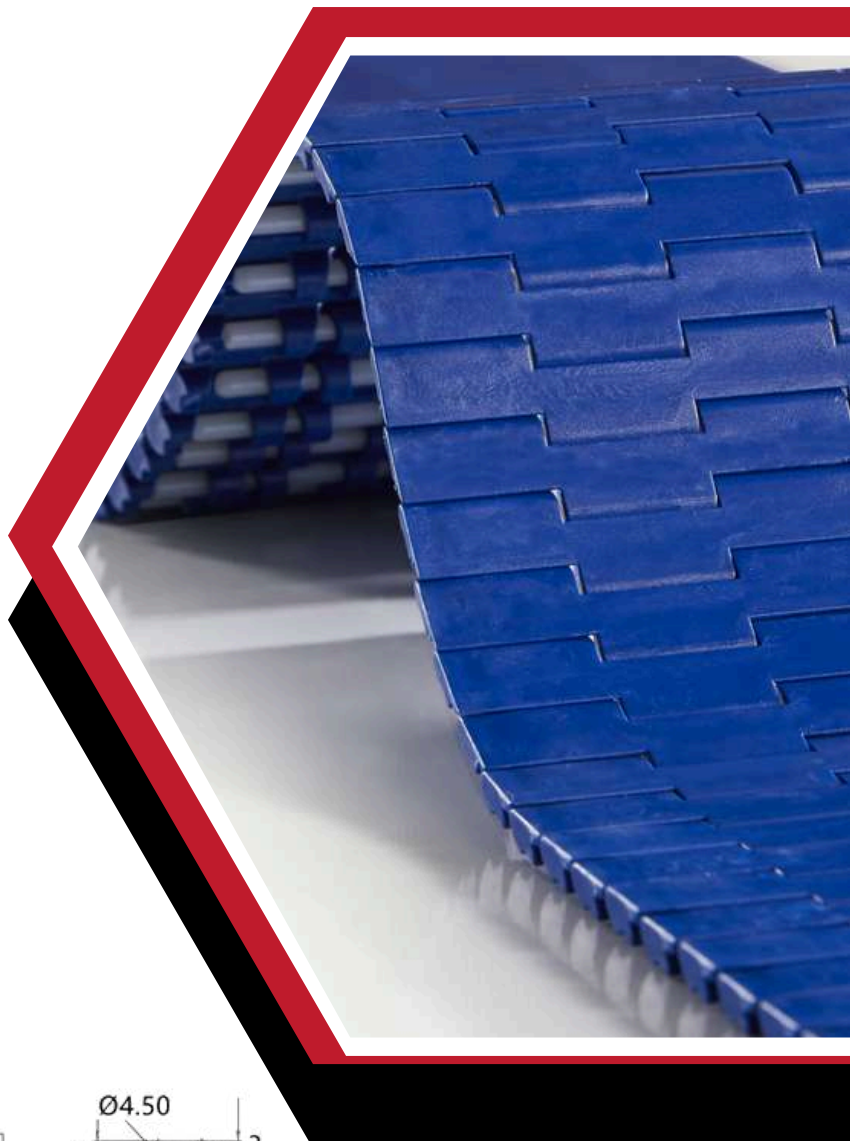
Positionnement Pignons



PAS 12.7/HC

| | |
|-------------------|---------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLAT TOP |
| Largeur Minimum : | 101.6mm |
| Sabre mini : | Ø18 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.50mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu |
| Nettoyage : | Excellent nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 8 mm |
| Modules ajourés : | Non ajourée |

“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



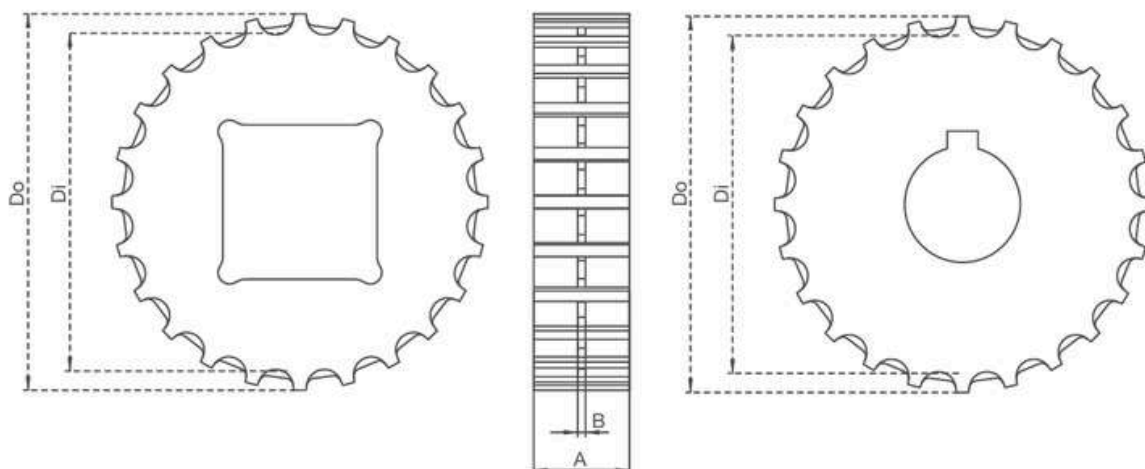
**BANDES MODULAIRES
PAS12.7/HC - FLAT TOP**

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| MATIERES DU TAPIS | | POM |
| MATIERES DES AXES | | POM |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 4700 |
| Température | °C | -40 / +93 |
| Poids | Kg /m ² | 5.7 |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=101.6mm) (INCREMENTS SPE=50.8mm)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|
| Mini 101.6 | 152.4 | 203.2 | 254 | 305 | 355 | 406 | 457 | 508 | 558.8 | 609.6 | ETC... |
|---------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|

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

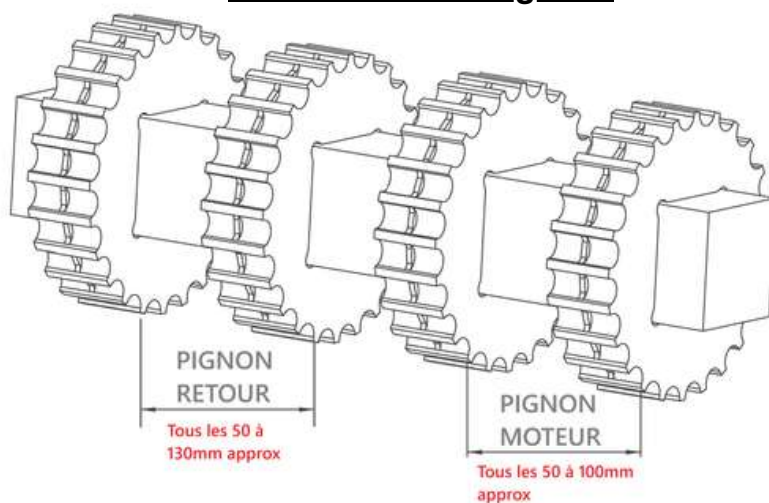


PIGNONS STANDARD MOULÉS

| Nombre de dents | Di (en mm) | Do (en mm) | B (en mm) | A (en mm) | Alésage carré (en mm) | Alésage rond + rainure (en mm) |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Z15 | 51.9 | 61.4 | 2 | 25 | 25 X 25 | Ø25 - Ø30 |
| Z16 | 55.90 | 65.5 | 2 | 25 | 25 X 25 | Ø25 - Ø30 |
| Z17 | 59.9 | 69.5 | 2 | 25 | 25 X 25 | Ø25 - Ø30 |
| Z18 | 63.9 | 73.6 | 2 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z19 | 68 | 77.7 | 2 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z24 | 88.10 | 98.1 | 2 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z36 | 136.5 | 146.8 | 2 | 25 | 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |

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

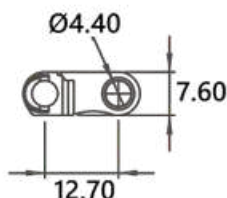
Positionnement Pignons



PAS 12.7/SMC

| | |
|-------------------|---------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLAT TOP (lisse) |
| Largeur Minimum : | 101.6mm |
| Sabre mini : | Ø19 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.40mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu, Blanc et gris |
| Nettoyage : | Bon nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 7.6 mm |
| Modules ajourés : | Non ajourée |

“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



BANDES MODULAIRES PAS12.7/SMC - FLAT TOP

| MATIERES DU TAPIS | | POM | POM | POM | PP | PP |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|
| MATIERES DES AXES | | PA | POM | PP | PP | POM |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 22475 | 22475 | 22475 | 12845 | 12845 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / 93 | +5 / +105 | +5 / +93 |
| Poids | Kg /m ² | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 4.3 | 4.3 |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENTS SPE=12.7mm)

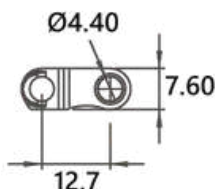
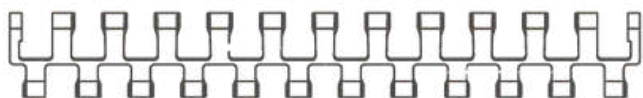
| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Mini 101.6 | 114.3 | 127 | 140 | 152.4 | 165 | 177.8 | 190.5 | 203.2 | 216 | 228.6 | ETC... |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|

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

PAS 12.7/SMFG

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLUSH GRID (Surface ajourée) |
| Largeur Minimum : | 101.6mm |
| Sabre mini : | Ø19 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.40mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu, Blanc et gris |
| Nettoyage : | Excellent nettoyage |
| Épaisseur tapis : | 7.6 mm |
| Modules ajourés : | ajourée 22% Fente 3.6 x 8.1mm |

“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



BANDES MODULAIRES PAS12.7/SMFG - FLUSH GRID

| MATIERES DU TAPIS | | POM | POM | POM | PP | PP |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| MATIERES DES AXES | | PA | POM | PP | PP | POM |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 22475 | 22475 | 22475 | 12845 | 12845 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / +93 | +5 / +105 | +5 / +93 |
| Poids | Kg /m ² | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 4.2 | 4.2 |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENTS SPE=12.7mm)

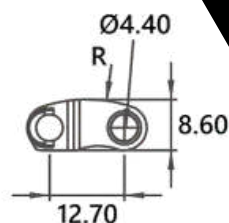
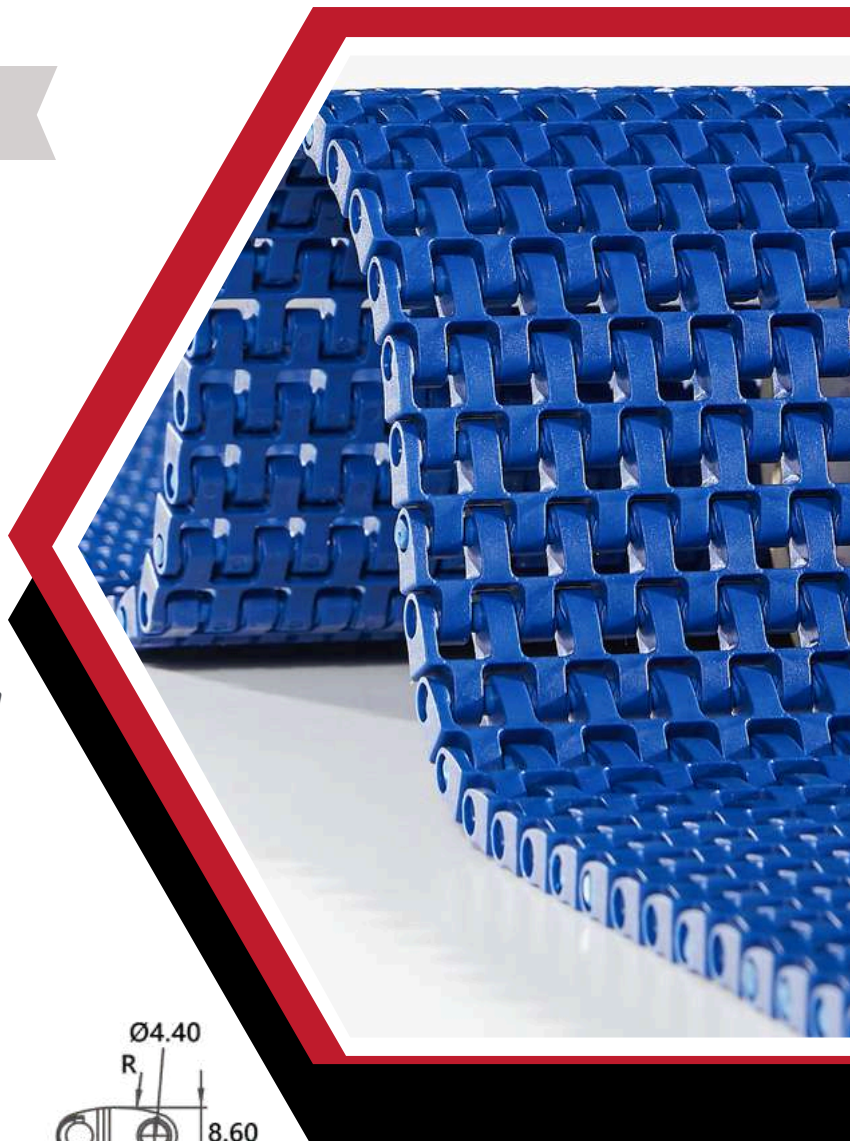
| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Mini 101.6 | 114.3 | 127 | 140 | 152.4 | 165 | 177.8 | 190.5 | 203.2 | 216 | 228.6 | ETC... |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|

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

PAS 12.7/SMCRV

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLUSH GRID + Bombé |
| Largeur Minimum : | 101.6mm |
| Sabre mini : | Ø19 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.40mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu, Blanc et gris |
| Nettoyage : | Excellent nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 8.6 mm |
| Modules ajourés : | Ajournée 22% Fente 3.6 x 8.1mm |

“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



**BANDES MODULAIRES
PAS12.7/SMCRV - BOMBÉ**

| MATIERES DU TAPIS | | POM | POM | POM | PP | PP |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| MATIERES DES AXES | | PA | POM | PP | PP | POM |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 22475 | 22475 | 22475 | 12845 | 12845 |
| Température | °C | -40 / +93 | -40 / +93 | +5 / +93 | +5 / +105 | +5 / +93 |
| Poids | Kg /m ² | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 4.4 | 4.4 |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENTS SPE=12.7mm)

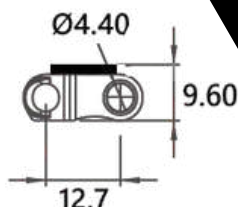
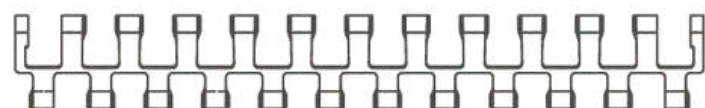
| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Mini 101.6 | 114.3 | 127 | 140 | 152.4 | 165 | 177.8 | 190.5 | 203.2 | 216 | 228.6 | ETC... |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|

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

PAS 12.7/SMGRIP

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Pas: | 12.7 mm |
| Surface: | FLUSH GRID + Bombé |
| Largeur Minimum : | 88.9mm |
| Sabre mini : | Ø19 mm |
| Tasseaux : | Non |
| Rives: | Non |
| Axes: | Ø4.40mm |
| FDA: | FDA et EU |
| Couleurs: | Bleu, Blanc et gris |
| Nettoyage : | Bon nettoyage |
| Epaisseur tapis : | 9.60 mm |
| Modules ajourés : | Ajourée 37% Fente 3.6 x 8.1mm |

“COMPATIBLES ET INTERCHANGEABLES AVEC LES GRANDS STANDARDS DU MARCHÉ”



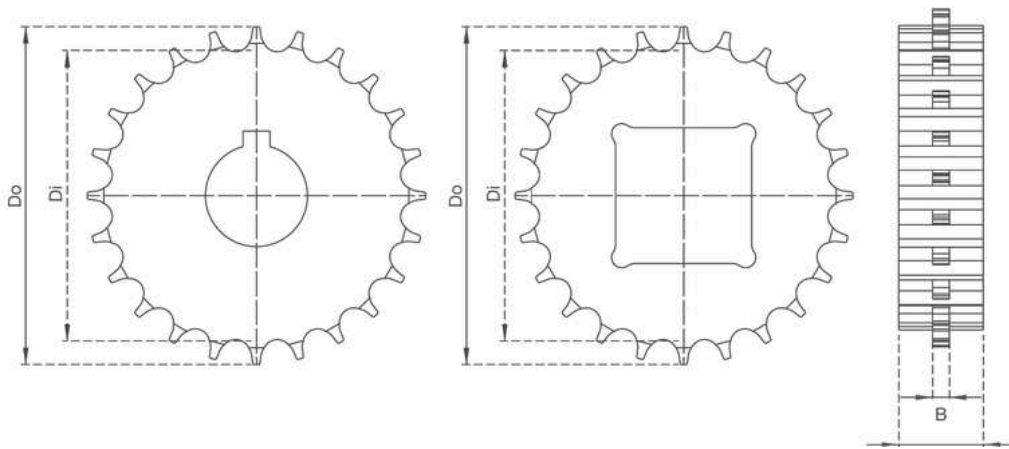
**BANDES MODULAIRES
PAS12.7/SMGRIP - GRIP TOP**

| MATIERES DU TAPIS | | PP | PP | GOMME EN TPE |
|-----------------------------------|--------|----------|----------|-------------------------|
| MATIERES DES AXES | | PP | POM | |
| Résistance nominale à la traction | N/m | 12845 | 12845 | |
| Température | °C | +5 / +60 | +5 / +60 | |
| Poids | Kg /m² | 4.87 | 5.38 | |

TABLEAU DES LARGEURS POSSIBLES (INCREMENT STANDARD=76.2mm) (INCREMENTS SPE=12.7mm)

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|
| Mini 101.6 | 114.3 | 127 | 140 | 152.4 | 165 | 177.8 | 190.5 | 203.2 | 216 | 228.6 | ETC... |
|------------|-------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|--------|

| COMPATIBILITES | Matières, largeurs et épaisseurs | Charge de rupture | Pignon | FDA |
|--|----------------------------------|-------------------|--|-------|
| Compatibilités confrères (nous demander) | 100 % | 100 % | Rarement compatibles (souvent à remplacer) | 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) |
|-----------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Z15 | 50.1 | 63.5 | 5 | 25 | 25 X 25 | Ø20 - Ø25 |
| Z19 | 66.1 | 79.80 | 5 | 25 | 25 X 25 | Ø25 - Ø30 |
| Z24 | 86.1 | 100.1 | 5 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z28 | 102.2 | 116.3 | 5 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |
| Z36 | 134 | 148.6 | 5 | 25 | 25 X 25 - 40 X 40 | Ø25 - Ø30 |

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

Positionnement Pignons

