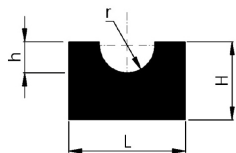


GLISSIÈRES VIT/GLISS POUR COURROIES RONDES

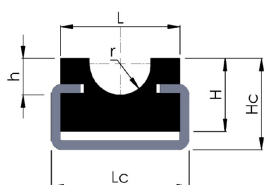


Réalisées en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), les glissières VIT/GLISS offrent, en plus d'un bon guidage des courroies, un excellent coefficient de frottement qui permet d'augmenter la charge transportée sur les courroies.



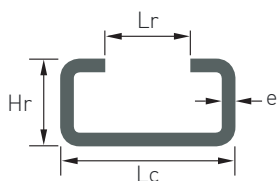
| Type | Réf. | ∅ Courroies | L | H | r | h |
|------|------|-------------|----|----|-----|----|
| R6 | GR06 | ∅ 6 | 20 | 10 | 4 | 4 |
| R8 | GR08 | ∅ 8 | 20 | 12 | 5 | 5 |
| R10 | GR10 | ∅ 9,5 - 10 | 25 | 15 | 6 | 6 |
| R12 | GR12 | ∅ 12 - 12,5 | 30 | 20 | 7 | 8 |
| R15 | GR15 | ∅ 15 | 35 | 25 | 8,5 | 10 |
| R18 | GR18 | ∅ 18 | 40 | 25 | 10 | 12 |

Livrées en barres de 3 m.



| Type | Réf. | ∅ Courroies | L | H | r | h | Hc | Lc | Hr | e | Lr |
|------|-------|-------------|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| RC6 | GRC06 | ∅ 6 | 20 | 15 | 4 | 4 | 18 | 20 | 10 | 1,5 | 10 |
| RC8 | GRC08 | ∅ 8 | 20 | 15 | 5 | 5 | 18 | 20 | 10 | 1,5 | 10 |
| RC10 | GRC10 | ∅ 9,5 - 10 | 20 | 15 | 6 | 6 | 20 | 20 | 10 | 1,5 | 10 |
| RC12 | GRC12 | ∅ 12 - 12,5 | 28 | 15 | 7 | 8 | 20 | 28 | 12 | 2 | 14 |
| RC15 | GRC15 | ∅ 15 | 33 | 20 | 8,5 | 10 | 25 | 38 | 18 | 2,5 | 22 |
| RC18 | GRC18 | ∅ 18 | 38 | 20 | 10 | 12 | 25 | 38 | 18 | 2,5 | 22 |

Livrées en barres de 3 m.



- Rail en acier galvanisé.
- Possibilité de glissière en PEHD blanc ou bleu alimentaire sur rail inox.
- Glissière spéciale sur plan.

Nous consulter.

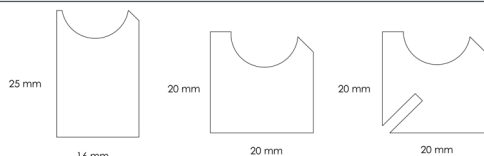
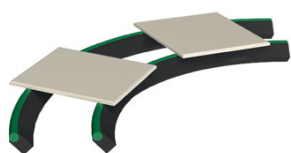
Avantages :

- Guidage parfait des courroies.
- Très bon coefficient de frottement.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance aux chocs.
- Bonne tenue à la corrosion et à la plupart des agents chimiques.
- Température d'utilisation maxi en continu : +70°C.
- Températures extrêmes en pointe : -40°C à +100°C.

ATTENTION

Au montage, tenir compte du coefficient de dilatation longitudinal du PEHD, soit 2 mm par mètre pour 10°C d'élévation de température.

GLISSIÈRES COURROIES RONDES EN COURBE

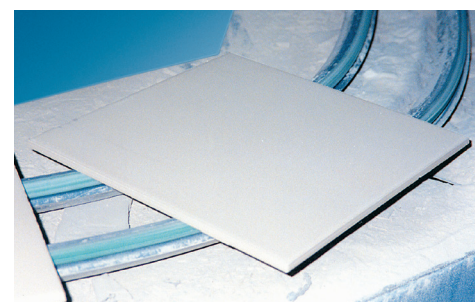


GR12C025x16 GR12C020x20 GR12C020x20N

La flexibilité de cette glissière permet sa mise en place par cintrage sur un convoyeur courbe (rayon mini : 500mm).

3 modèles standards pour courroies rondes ∅ 12 mm :
25 x 16 mm et 20 x 20 mm avec ou sans rainure de positionnement.

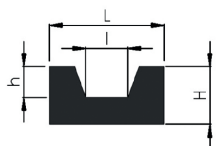
Courroies conseillées : POLY/FLEX rugueuse ou autre courroie déglacée.





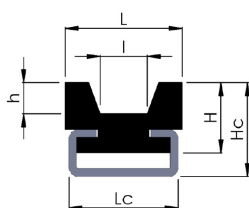
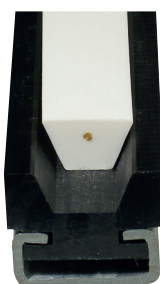
GLISSIÈRES VIT/GLISS POUR COURROIES TRAPEZOÏDALES

Réalisées en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), les glissières VIT/GLISS offrent, en plus d'un bon guidage des courroies, un excellent coefficient de frottement qui permet d'augmenter la charge transportée sur les courroies.



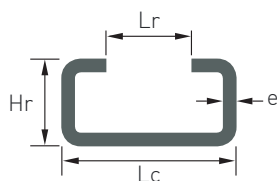
| Type | Référence | Dimensions courroie | L | H | l | h |
|------|-----------|---------------------|----|----|----|----|
| T10 | GT10 | 10x6 | 20 | 10 | 7 | 4 |
| T13 | GT13 | 13x8 | 20 | 12 | 9 | 5 |
| T17 | GT17 | 17x11 | 30 | 15 | 11 | 8 |
| T22 | GT22 | 22x14 | 35 | 20 | 14 | 10 |
| T32 | GT32 | 32x19 | 50 | 30 | 21 | 13 |

Livrées en barres de 3 m.



| Type | Référence | Dimensions courroie | L | H | l | h | Hc | Lc | Hr | e | Lr |
|------|-----------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| TC10 | GTC10 | 10x6 | 20 | 15 | 7 | 4 | 18 | 20 | 10 | 1,5 | 10 |
| TC13 | GTC13 | 13x8 | 20 | 18 | 9 | 5 | 22 | 20 | 10 | 1,5 | 10 |
| TC17 | GTC17 | 17x11 | 30 | 18 | 11 | 8 | 24 | 28 | 12 | 2 | 14 |
| TC22 | GTC22 | 22x14 | 35 | 25 | 14 | 10 | 30 | 38 | 18 | 2,5 | 22 |
| TC32 | GTC32 | 32x19 | 50 | 30 | 21 | 13 | 38 | 38 | 18 | 2,5 | 22 |

Livrées en barres de 3 m.



- Rail en acier galvanisé.
- Possibilité de glissière en PEHD blanc ou bleu alimentaire sur rail inox.
- Glissière spéciale sur plan.

Nous consulter.

Avantages :

- Guidage parfait des courroies.
- Très bon coefficient de frottement.
- Très bonne résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance aux chocs.
- Bonne tenue à la corrosion et à la plupart des agents chimiques.
- Température d'utilisation maxi en continu : +70°C.
- Températures extrêmes en pointe : -40°C à +100°C.

ATTENTION

Au montage, tenir compte du coefficient de dilatation longitudinal du PEHD, soit 2 mm par mètre pour 10°C d'élévation de température.



GLISSIÈRES SPÉCIALES POUR COURROIES TRAPEZOÏDALES



Gorge décentrée et chanfrein



Bords étroits



Double gorges - multi gorges