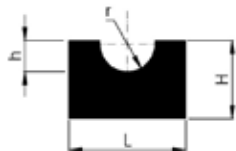


GLISSIÈRES VIT/GLISS POUR COURROIES RONDES

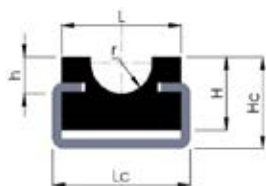


Réalisées en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), les glissières VIT/GLISS offrent, en plus d'un bon guidage des courroies, un excellent coefficient de frottement qui permet d'augmenter la charge transportée sur les courroies.



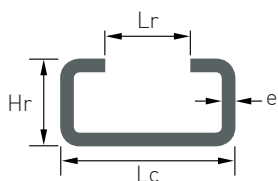
Type	Réf.	∅ Courroies	L	H	r	h
R6	GR06	∅ 6	20	10	4	4
R8	GR08	∅ 8	20	12	5	5
R10	GR10	∅ 9,5 - 10	25	15	6	6
R12	GR12	∅ 12 - 12,5	30	20	7	8
R15	GR15	∅ 15	35	25	8,5	10
R18	GR18	∅ 18	40	25	10	12

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.

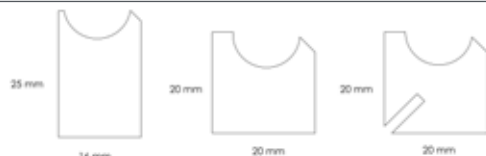
Avantages :

- 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

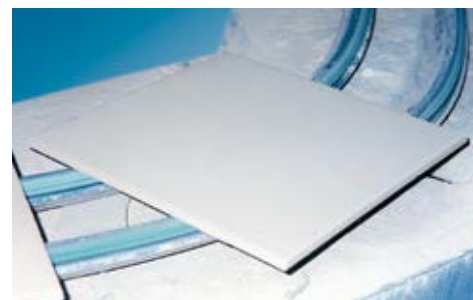


GR12CO25x16 GR12CO20x20 GR12CO20x20N

La flexibilité de cette glissière permet sa mise en place par cintrage sur un convoyeur courbe.

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

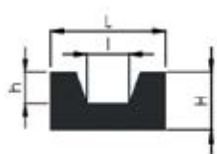
Courroies conseillées : POLY/FLEX rugueuse ou autre courroie déglacée.





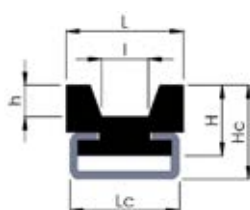
GLISSIÈRES VIT/GLISS POUR COURROIES TRAPEZOÏDALES

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.



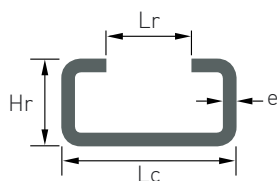
Type	Référence	Dimensions courroie	L	H	l	h
T10	GT10	10x6	20	10	7	4
T13	GT13	13x8	20	12	9	5
T17	GT17	17x11	30	15	11	8
T22	GT22	22x14	35	20	14	10
T32	GT32	32x19	50	30	21	13

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