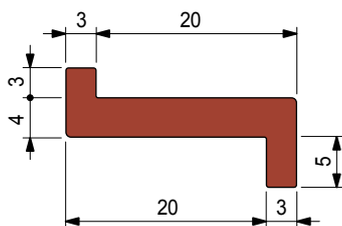


Réf. S0262



■ Guide de glissement



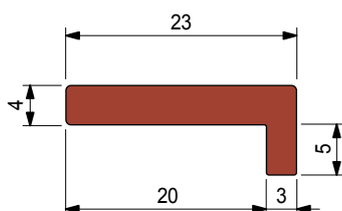
Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF™ rouge-brun	45	UL640913
Vert	45	632272
Noir	45	63651

- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. S0386



■ Guide de glissement



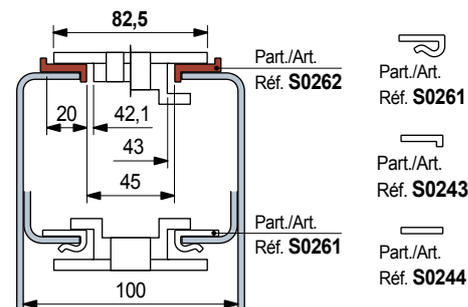
Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF™ rouge-brun	45	UL648363
Noir	45	66096

- S'unit avec le Réf. S0387.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

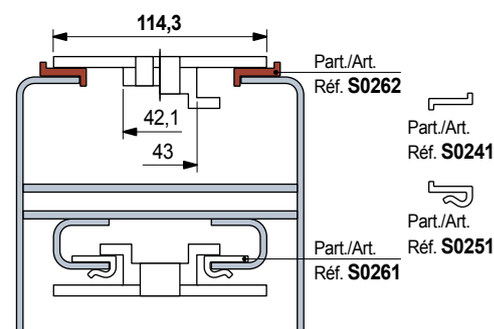
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

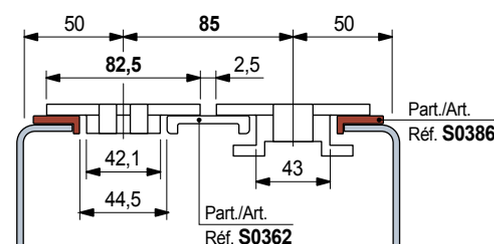
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



● Best Seller

● Standard

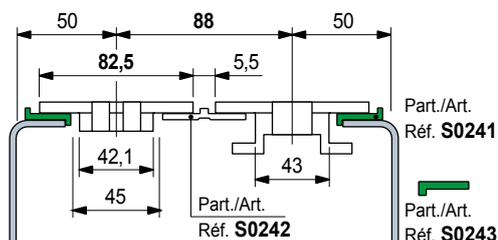
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

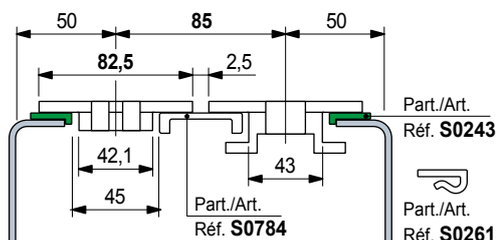
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

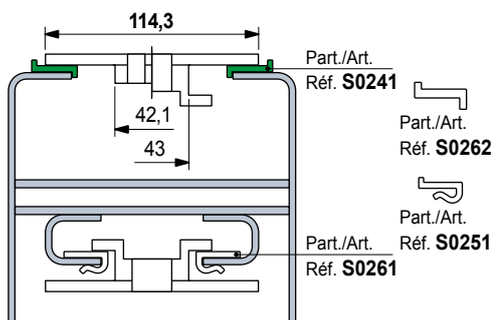
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



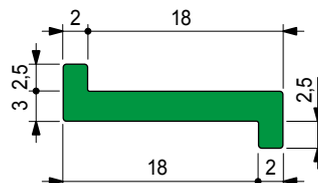
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



■ Guide de glissement

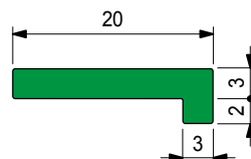


Réf. **S0241**

Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
Vert	80	63641
Noir	80	60356

- Etat de fourniture: en rouleaux.

■ Guide de glissement

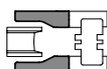


Réf. **S0243**

Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
Vert	90	63701

- Etat de fourniture: en rouleaux.

- Accessoires:



Patin de guide latéral Réf. S0551.

● Best Seller

● Standard

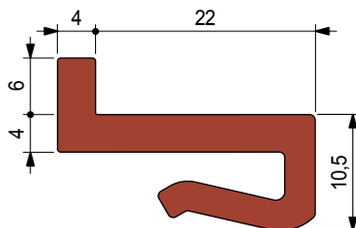
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0822



■ Guide de glissement



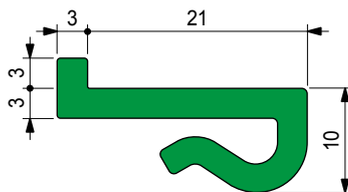
Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
ULF™ rouge-brun	3	UL642613
	6	UL642623
Vert	3	632713
	6	632723

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- S'unit avec le Réf. S0362.
- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. S0825



■ Guide de glissement

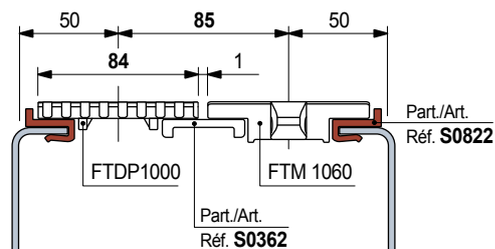


Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
Vert	40	632033

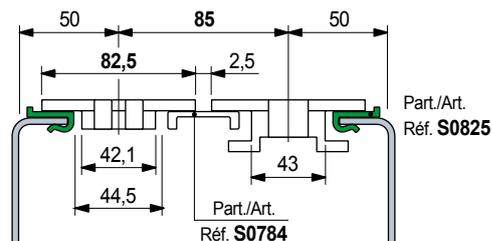
- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- S'unit avec le Réf. S0784.
- Fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

Largeur chaîne 84 mm Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



● Best Seller

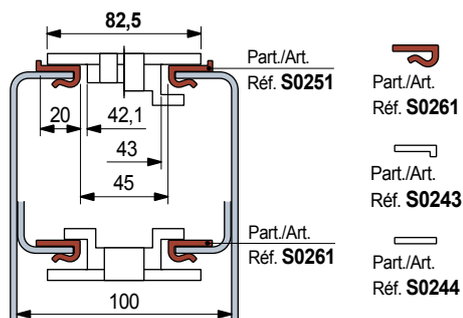
● Standard

● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

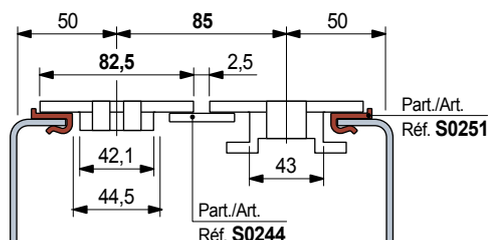
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

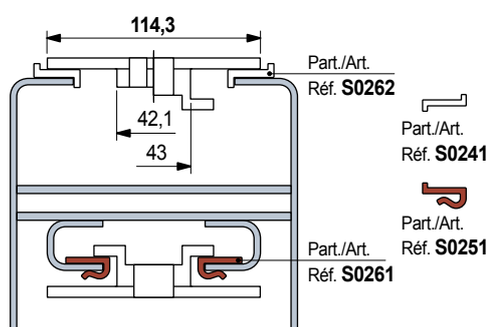
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45mm



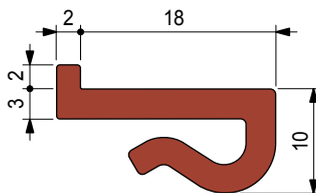
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 114,3 mm (K 450)



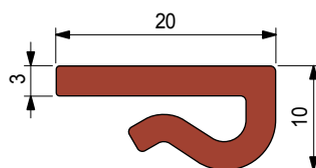
■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF™ rouge-brun	40	UL642553
Vert	40	63631

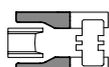
- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF™ rouge-brun	40	UL634533N
Vert	40	65681

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 2,5 à 3,5 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Accessoires:

 Patin de guide latéral Réf. S0551.

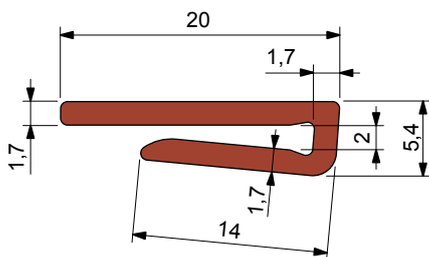
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0840



■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
ULF™ rouge-brun	40	UL642693

- Applicable sur une tôle épaisseur 2 mm.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. S0244

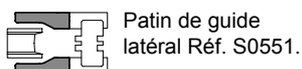


■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	L x H mm	Conditionnement mètres	Code	
ULF™ rouge-brun	40 x 3	60	UL642563	
	20 x 3	60	63711	
	20 x 5	80	63691	
	Vert	25 x 3	60	63721
		30 x 3	60	63731
Noir	40 x 3	60	63661	
	40 x 5	50	608172	
	20 x 3	60	60386	
	20 x 5	80	60376	

- Etat de fourniture: en rouleaux.
- Accessoires:

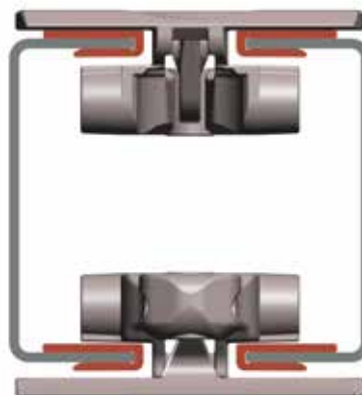


- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

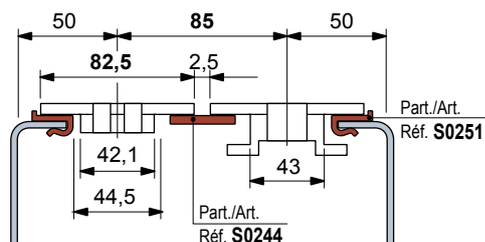
Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- Chaîne ZeroGap™ série 1775

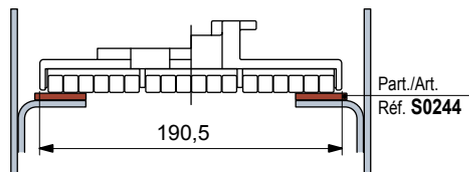


Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm

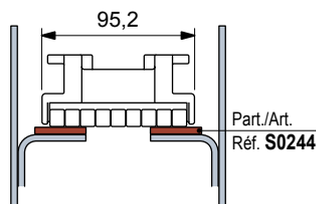


- **Chaînes pour accumulation séries SLBP 882 TAB - SLBP 821**

Largeur chaîne 190,5 mm (K 750)

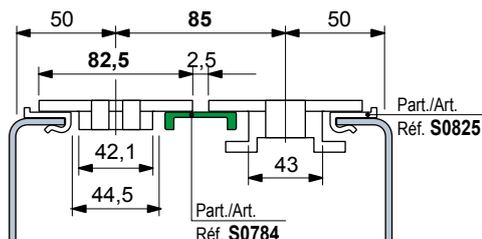


Largeur chaîne 95,2 mm (K 375)

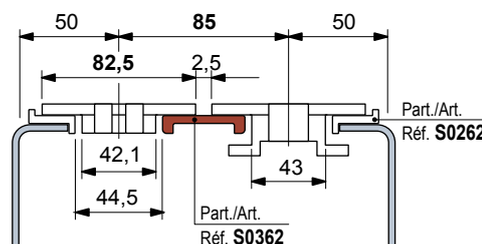


- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

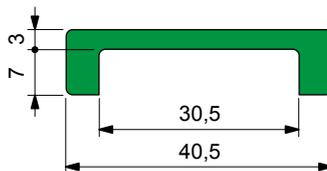
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Largeur de guidage 45 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



■ Guide de glissement

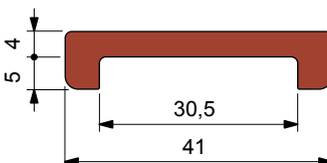


Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Vert	3	620513
	6	620523
Noir	3	620533
	6	620543

- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. **S0784**

■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
ULF™ rouge-brun	3	UL635293
	6	UL635303
Vert	3	694331
	6	67435
Noir	3	694341
	6	61726

- Conditionnement: 96 mètres.

- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

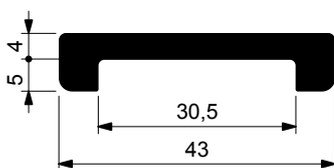
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0387



Version renforcée

■ Guide de glissement



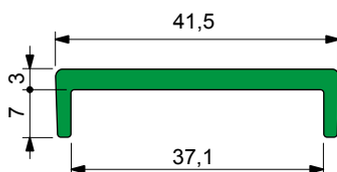
Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Noir	3	694351
	6	66106

- S'unit avec le Réf. S0386.
- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. S0824



■ Guide de glissement



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Vert	3	631663
	6	631653

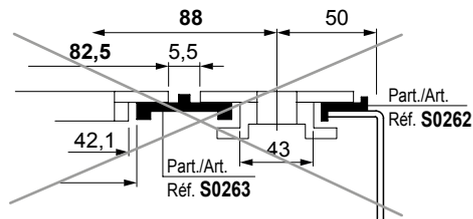
- Conditionnement: 96 mètres.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

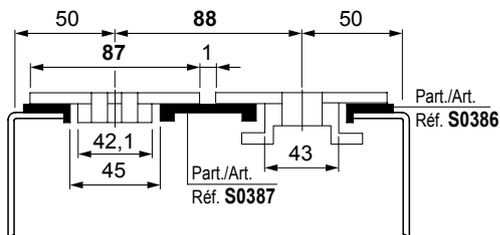
• Chaînes à charnières TableTop® séries 820 - 880TAB

Largeur chaîne 87 mm (K 343) / Pas 88 mm

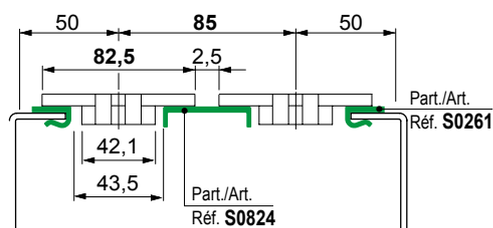
Les transporteurs à plusieurs voies, avec chaînes de largeur 82,5 mm et pas 88 mm, peuvent être transformés et adaptés pour le transport des bouteilles en PET avec fond pétaloïde ou pour des autres produits instables.



En remplaçant les chaînes (largeur 82,5 avec celles de 87 mm) et les guides de glissement, le système de conversion permet la réduction de jeu (1 mm à la place de 5,5 mm) et maintient inchangée la structure de transporteur (pas 88 mm).



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



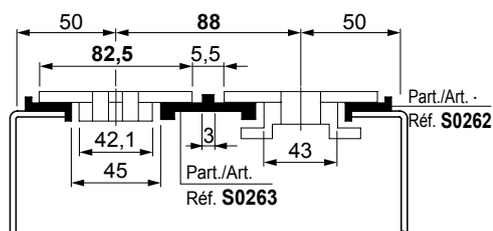
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

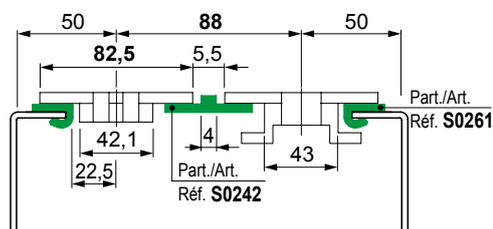
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

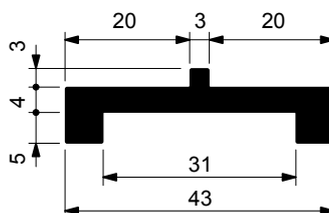
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm
Le jeu entre les chaînes et le guide central Réf. S0242 est réduit du fait de la cote de 4mm.



■ Guide de glissement

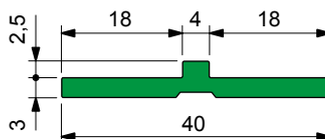


Version renforcée

Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Noir	3	694321
	6	63681

- Conditionnement: 96 mètres.

■ Guide de glissement



Réf. **S0242**

Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
Vert	80	63671

- Fourniture: en rouleaux.

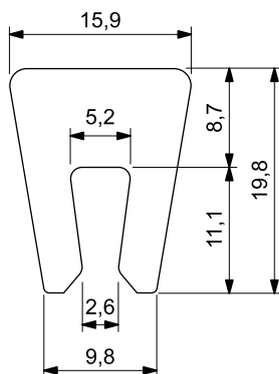
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0634**



■ Guide de glissement



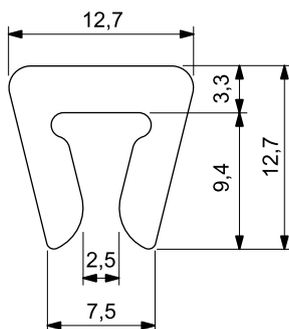
Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Blanc	3	634073
	6	650962

- Montage sur plat épaisseur de 4 mm.
- Conditionnement: 96 mètres.

Réf. **S0814**



■ Guide de glissement



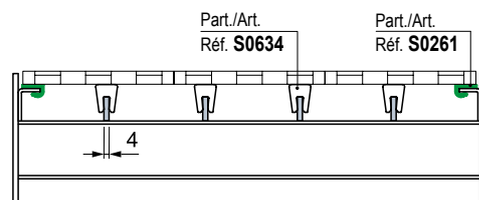
Matériau UHMWPE	Conditionnement mètres	Code
Blanc	30	629163

- Montage facilité par pincement sur plat épaisseur de 3 à 4 mm.
- Etat de Fourniture: en rouleaux.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

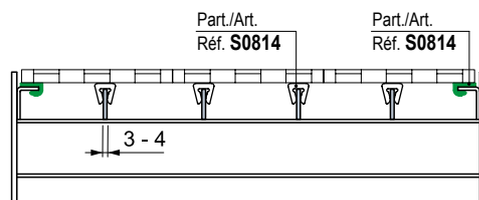
• Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



• Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



● Best Seller

● Standard

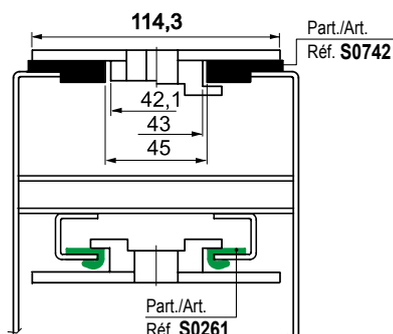
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

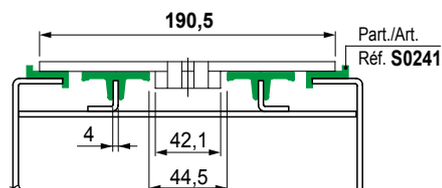
- **Utilisation Réf. S0742**
Indiqué pour les chaînes à charnière TableTop® avec largeur 114,3 mm (K 450).

Largeur chaîne 114,3 mm (K 450).



- **Utilisation Réf. S0674**
Utiliser comme soutien intermédiaire pour les chaînes avec une grosse largeur.

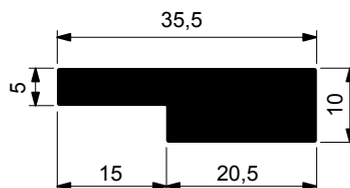
Chaînes à charnière TableTop® Série 820 avec largeur 190,5 mm (K750).



Chaînes à double charnière TableTop® Série 821 avec largeur 304,8 mm (K1200).



■ Guide de glissement



Réf. **S0742**

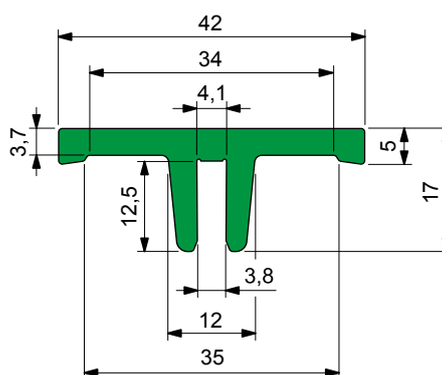


Version renforcée

Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Noir	3	617973N

- Matériaux: Polyéthylène UHMWPE avec un poids moléculaire 1.000.000 g/mol.
- Conditionnement: 48 mètres.

■ Guide de glissement



Réf. **S0674**



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Vert	3	675792
	6	675802

- Applicable sur tôles avec épaisseur de 4 mm.
- Conditionnement: 24 mètres.

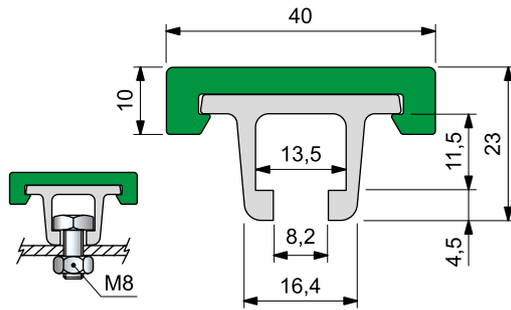
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0422**



■ Guide de glissement



Fixage avec vis à tête hexagonale M8

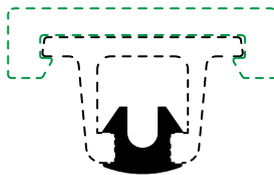
Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Aluminium anodisé	3	65248M	0,70
	6	65258M	

- Couleur: vert.
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0370**



■ Profil d'obstruction



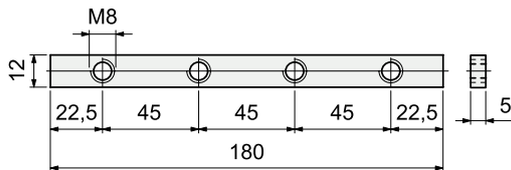
Matériau	Conditionnement mètres	Code
Caoutchouc EPDM 80 (noir)	20	61036

- Utilisation: améliore le nettoyage.
- Etat de fourniture: en rouleaux.

Réf. **S0369**



■ Accouplement pour les guides



Matériau	Code	Poid kg
Acier zingué	69995	0,10

- Conditionnement: 8 pièces.

● Best Seller

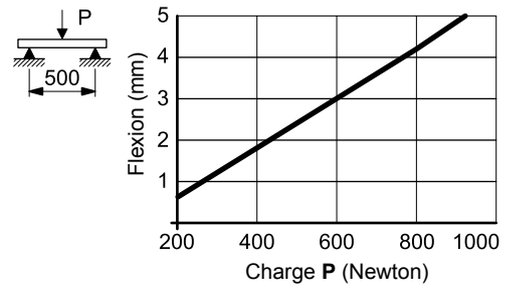
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

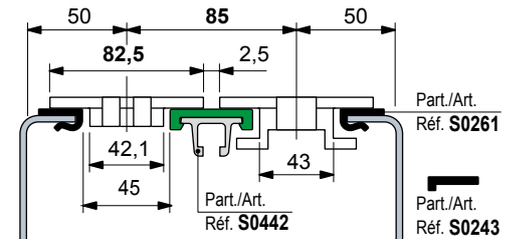
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE) plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion

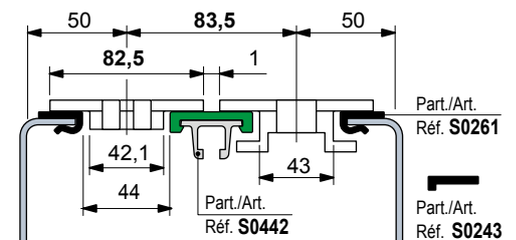


- **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm

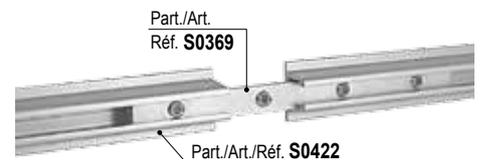


Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



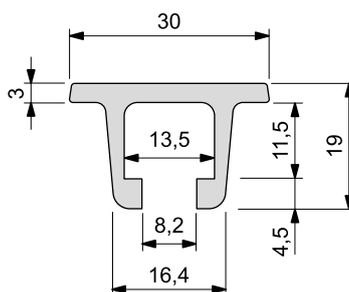
• **Montage** Réf. S0369

Insérer l'accouplement dans les deux guides et après serrer les vis.



- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

■ Guide de glissement



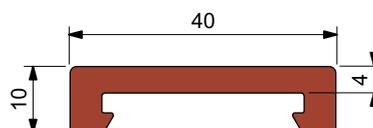
Réf. **S0884**



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Aluminium anodisé	3	608662	0,50

- Conditionnement: 24 mètres.

■ Guide de glissement



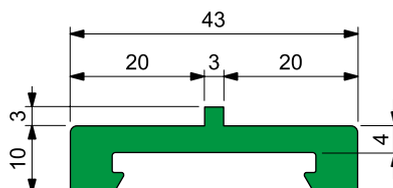
Réf. **S0885**



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
ULF - rouge-brun	6	648423
Vert	6	68309

- S'unit avec le Réf. S0884 - S0368.

■ Guide de glissement



Réf. **S0886**



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Vert	6	644071

- S'unit avec le Réf. S0884 - S0368.

● Best Seller

● Standard

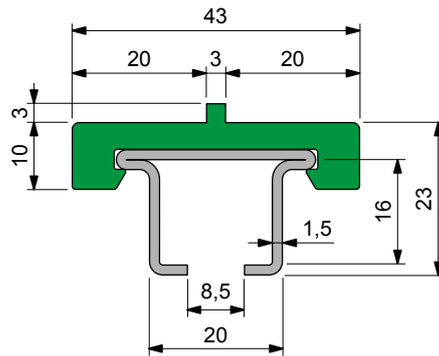
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0366



■ Guide de glissement



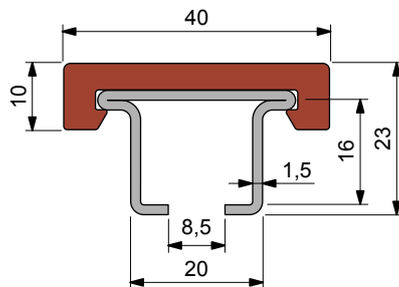
Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Acier inox austénitique	3	64056M	1,10
	6	69585M	
Acier inox ferritique	3	693252M	1,10
	6	693262M	

- Couleur: vert.
- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 18 mètres.

Réf. S0367



■ Guide de glissement

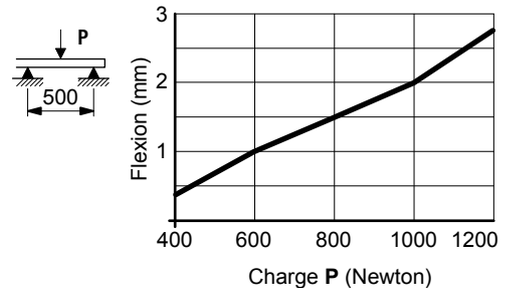


Matériau profilé métallique	Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Acier inox austénitique	ULF rouge-brun	3	UL648523M	1,10
		6	UL648533M	
Acier inox ferritique	Vert	3	64046M	
		6	69615M	
Acier inox austénitique	ULF rouge-brun	3	UL648543M	1,10
		6	UL648553M	
Acier inox ferritique	Vert	3	693272M	
		6	693282M	

- Etat de fourniture: le profilé plastique est fourni assemblé au profilé métallique.
- Conditionnement: 18 mètres.

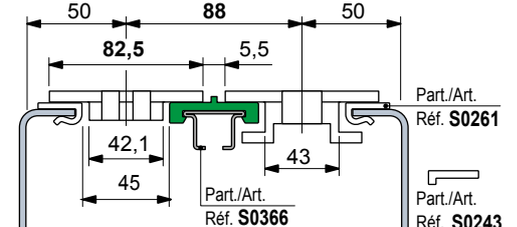
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (-40 a +80 °C).
Dans l'eau chaude (+70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (-40 a +45 °C).
Dans l'eau chaude (+45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion de Réf. S0366 - S0367 - S0368

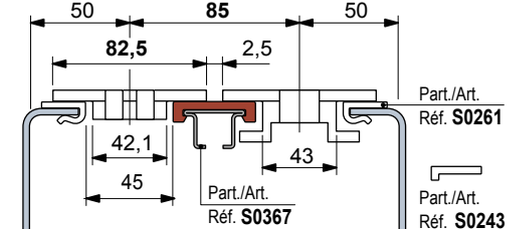


• Chaînes à charnières TableTop® séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

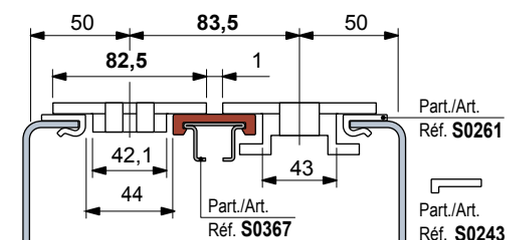
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



● Best Seller

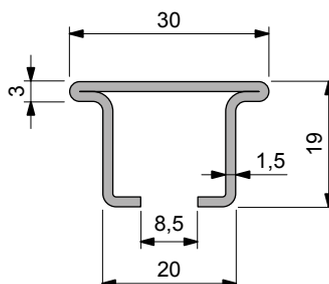
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Coefficient de dilatation linéaire:** $2 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$
Pour le calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- **Température d'utilisation Vert Noir:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

■ Guide de glissement



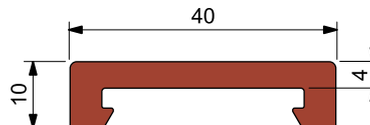
Réf. **S0368**



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Acier inox austénitique	3	64066	0,90
	6	69645	
Acier inox ferritique	3	693292	0,90
	6	693302	

- Utilisation: recommandée pour transporteur avec chaînes modulaires MatTop®.
- Utilisable en cas de vitesse élevée / température élevées / habitat abrasif.
- Conditionnement: 18 mètres.

■ Guide de glissement



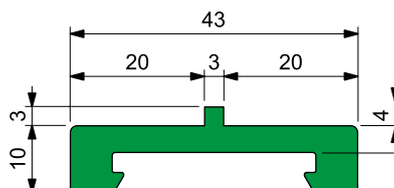
Réf. **S0885**



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
ULF - rouge-brun	6	648423
Vert	6	68309

- S'unit avec le Réf. S0368 - S0884.

■ Guide de glissement



Réf. **S0886**



Matériau UHMWPE	Longueur mètres	Code
Vert	6	644071

- S'unit avec le Réf. S0368 - S0884.

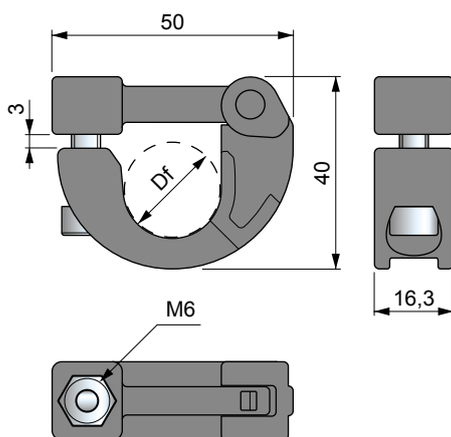
- **Best Seller**
- **Standard**
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0858



■ Charnière articulée



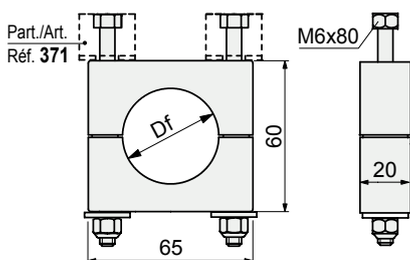
Alésage mm	Code	Poid kg
ø 20	645493	0,03

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur tubes ou axes ø 20 mm.
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. S0559



■ Etau de fixation



Alésage mm	Code
ø 38	696161

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur tubes ø 38 mm.
- Matériau: etau en polyamide renforcé PA FV (noir).
- Boulonnerie de serrage en acier inox austénitique.
- Ecrou autoblocage.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Utilisation de la Réf. S0858

Montage des guides chaînes Réf. S0366 - S0367 - S0368, sur un axe de diamètre 20 mm.

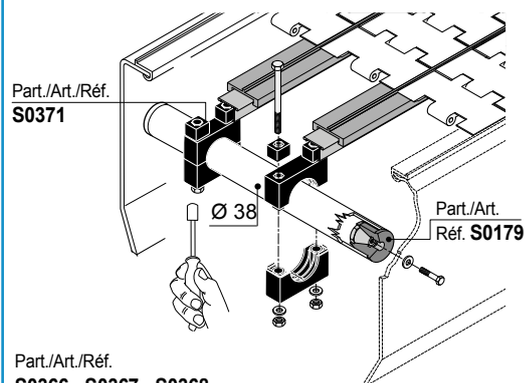


Pas de perçage pour monter le profil, possibilité de régler facilement la position du guide, standardisation de l'axe diamètre 20 mm déjà utilisé pour les retours de chaînes (avec rouleaux).

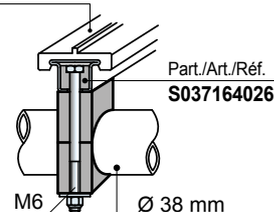


• Montage Réf. S0559

Le fixation des guides demande l'utilisation de Réf. S0371 (version pour vis M6).



Part./Art./Réf.
S0366 - S0367 - S0368



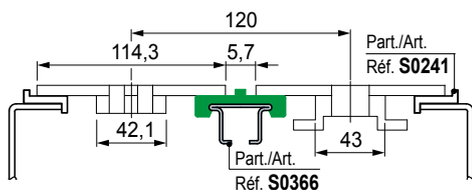
● Best Seller

● Standard

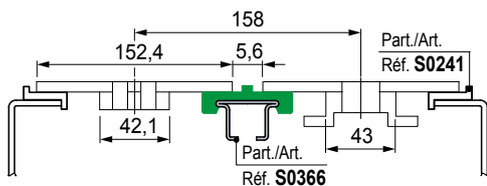
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Largeur chaîne 114,3 mm (K 450) / Pas 120 mm



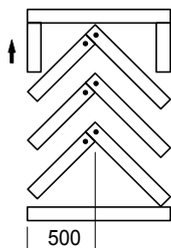
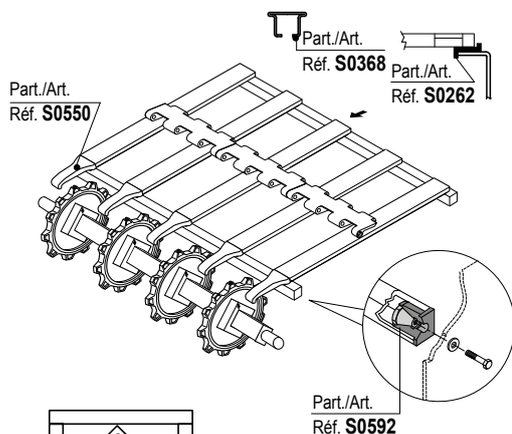
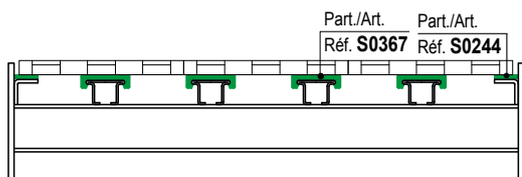
Largeur chaîne 152,4 mm (K 600) / Pas 158 mm



• Chaînes modulaires MatTop®

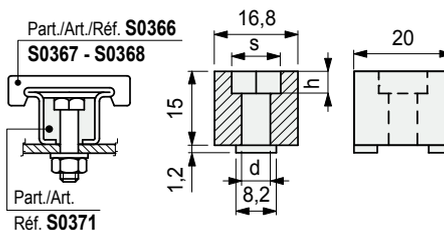
Guides parallèles.

Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Guides CHEVRON. Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.

■ Pièce de fixation



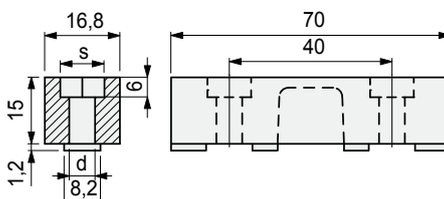
Réf. **S0371**



d mm	h mm	Hexagone s mm	Code
6,2 (pour vis M6)	4,5	10,2	64026
8,1 (pour vis M8)	6	13,2	61056

- Utilisation: permet un rapide et facile montage des guides sur châssis. Pour le fixation, on utilise vis à tête hexagonale M6 ou M8.
- Matériau: polyamide renforcée PA FV (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

■ Pièce de fixation



Réf. **S0621**



d mm	Hexagone s mm	Code
6,2 (pour vis M6)	10,2	670562
8,1 (pour vis M8 - 5/16")	13,2	635542

- Utilisation: permet un rapide et facile jonction des guides Réf. S0366 - S0367 - S0368. Pour le fixation, on utilise vis à tête hexagonale M6 e M8 - 5/16".
- Matériau: polyamide renforcée PA FV (noir).
- Conditionnement: 100 pièces.

● Best Seller

● Standard

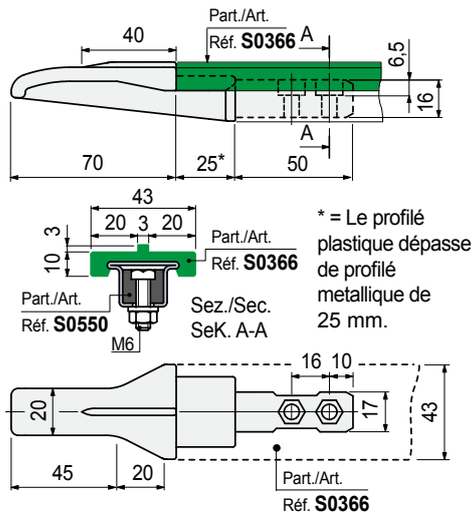
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0550**



■ Patin de guide chaîne (central)



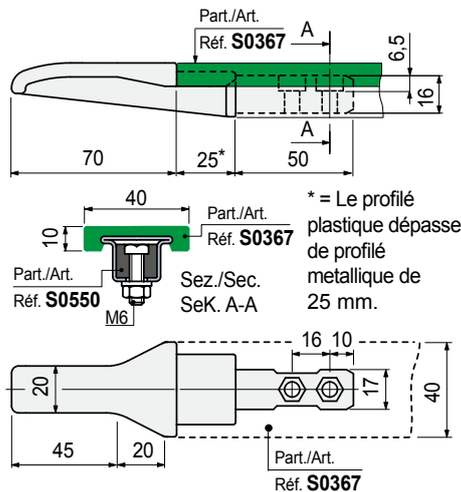
Code	Poid kg
689481	0,042

- Utilisation: s'unit au profil Réf. S0366.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

Réf. **S0550**



■ Patin de guide chaîne (central)

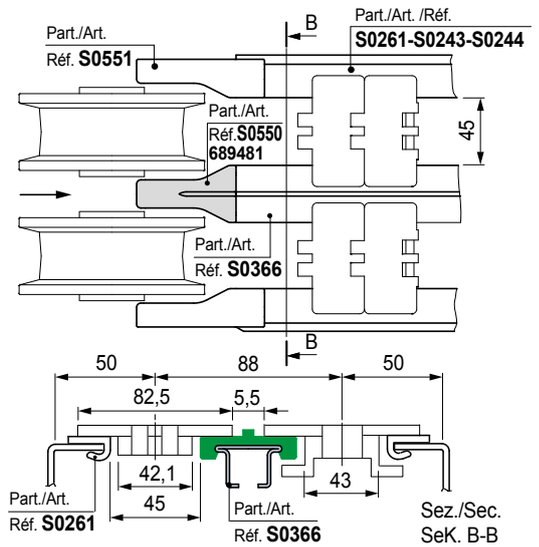


Code	Poid kg
689491	0,042

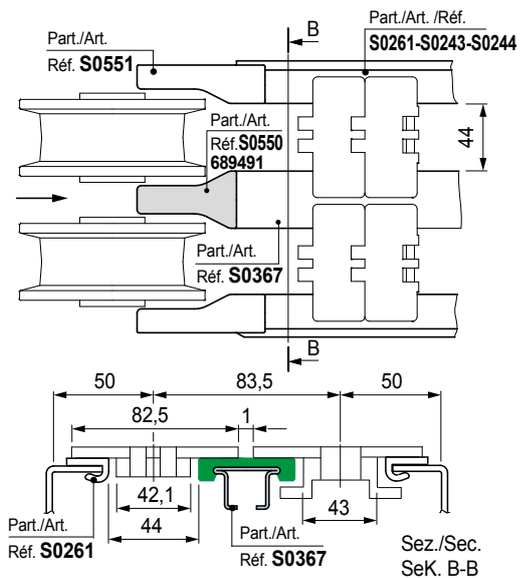
- Utilisation: s'unit au profil Réf. S0367.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 50 pièces.

Pour la construction de convoyeurs à chaînes TableTop® les sabots d'entrée doivent être positionnés près des roues de renvoi.
Dans les transports avec chaînes MatTop® il faut les utiliser en entrée aussi.

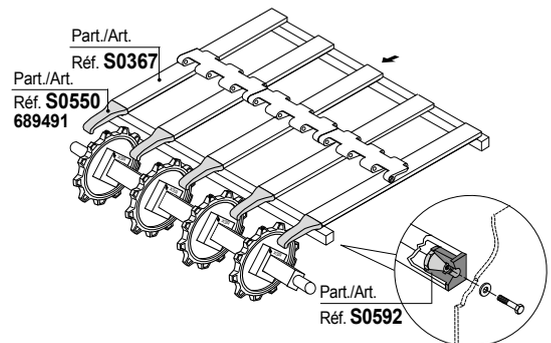
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / pas 88 mm.



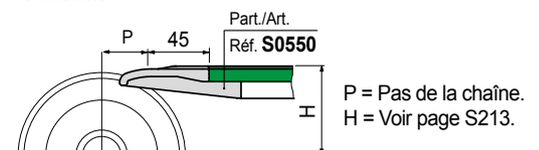
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / pas 83,5 mm.



- Chaînes modulaires MatTop®



- Position



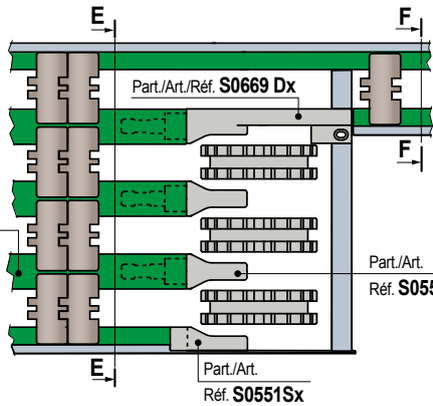
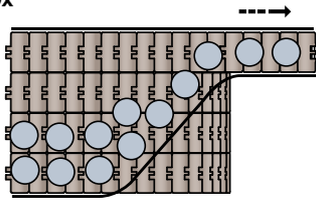
● Best Seller

● Standard

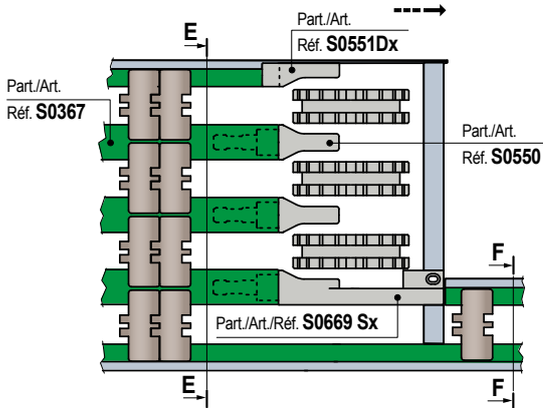
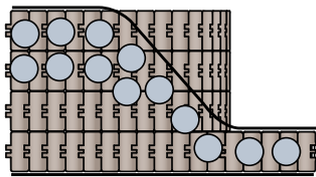
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

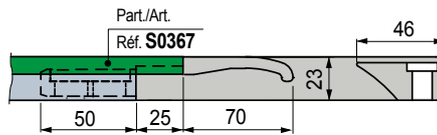
• Patin droit Dx



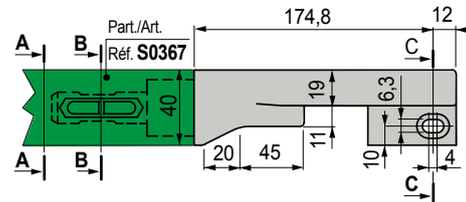
• Patin gauche Sx



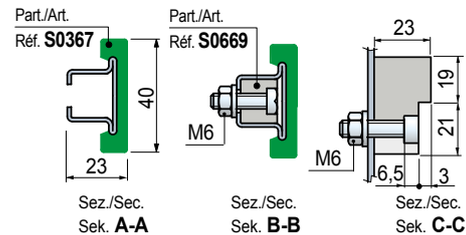
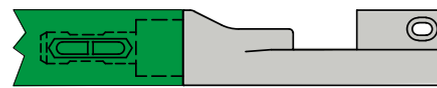
■ Patin de guide-chaîne



Version droite Dx



Version gauche Sx



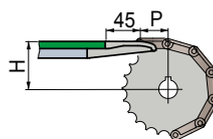
Réf. S0669



Matériau	Version	Code	Poid kg
Polyamide	Droite Dx	674212	0,1
PA (noir)	Gauche Sx	674222	

- Utilisation: guide la chaîne dans les transfèrements latéraux.
- Conditionnement: 10 pièces.

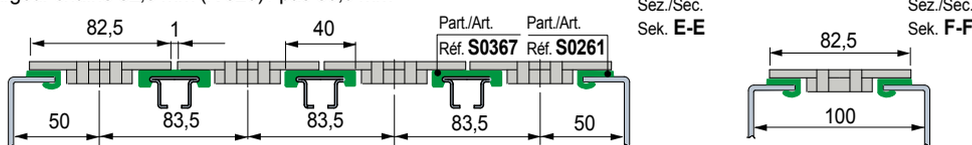
• Position



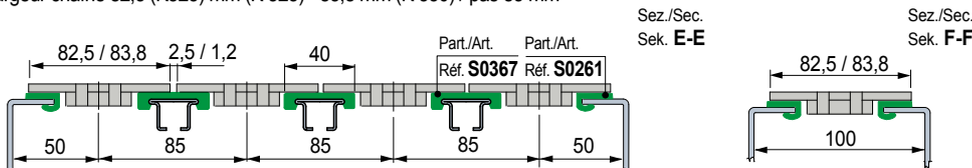
P = Pas de la chaîne.
H = Voir page S213.

• Chaînes TableTop® à charnière individuelle Séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB.

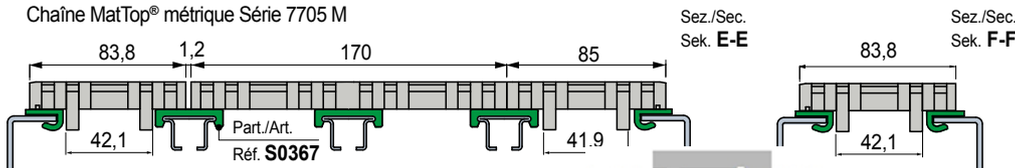
Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / pas 83,5 mm



Largeur chaîne 82,5 (K325) mm (K 325) - 83,8 mm (K 330) / pas 85 mm



Chaîne MatTop® métrique Série 7705 M



● Best Seller

● Standard

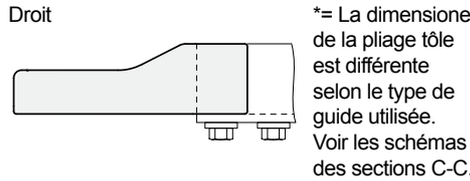
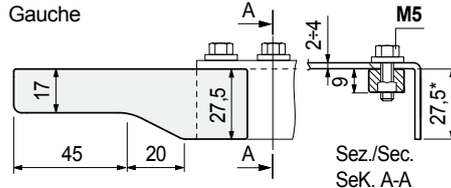
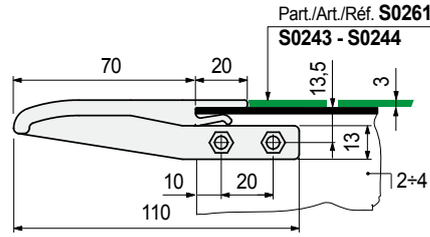
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0551



■ Patin de guide chaîne (latéral)



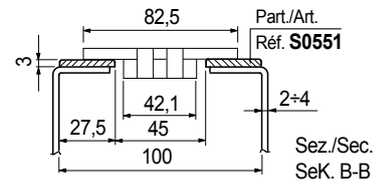
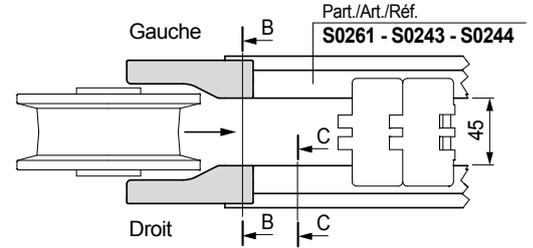
Etat de fourniture	Code	Poid kg
Gauche + Droit	689501	0,026
Droit	630913	0,013
Gauche	630923	0,013

- Utilisation: s'unit aux profils Réf. S0261 - S0243 - S0244.
- Matériau: polyamide PA (noir).
- Conditionnement: 25 gauches + 25 droits.

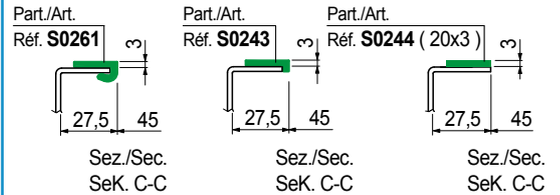
• Utilisation Réf. S0551

Pour la construction de convoyeurs à chaînes TableTop® les sabots d'entrée doivent être positionnés près des roues de renvoi.

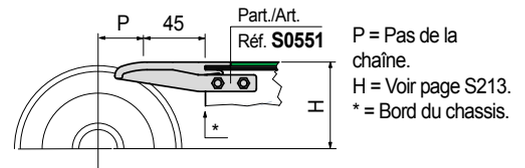
- Largeur chaîne 82,5 mm (K325).



Types des profils guide-chaîne qui s'unissent au patin (sont utilisables seulement profils épaisseur 3 mm).



• Position



● Best Seller

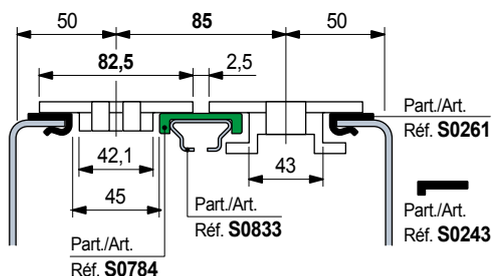
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

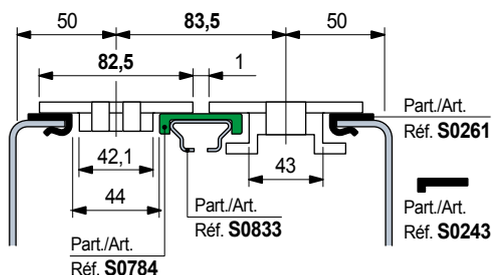
Code article pour commande = Réf. + Code

• **Chaînes à charnières TableTop®** séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / Pas 85 mm

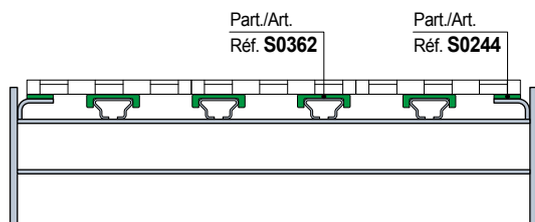


Largeur chaîne 82,5 mm (K325) / Pas 83,5 mm

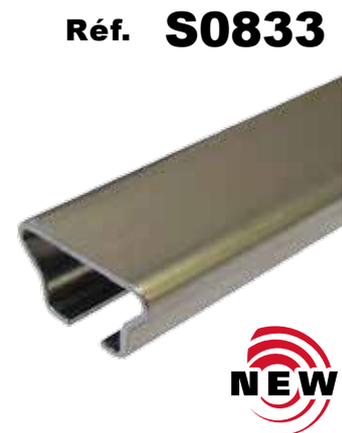
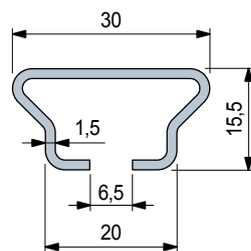


• **Chaînes modulaires MatTop®**

Guides parallèles. Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



■ **Guide de glissement**



Matériau profilé métallique	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Acier inox	3	636303	0,90
Acier inox ferritique	6	636313	

- Utilisation: recommandée pour transporteur avec chaînes modulaires MatTop®. Utilisable en cas de vitesse élevée/température élevées/habitat abrasif.

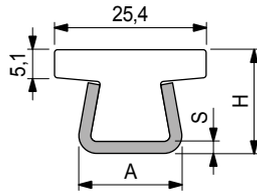
- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. **S0768**



■ Guide de glissement



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17	16
2	17,5	17

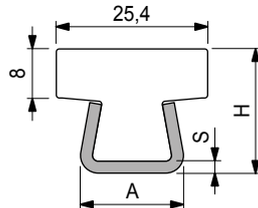
Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	609083N	0,63
		6	609093N	
2	Acier inox austénitique	3	609113N	0,74
		6	609123N	

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0767**



■ Guide de glissement



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17

Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	609033N	0,72
		6	609043N	
2	Acier inox austénitique	3	609053N	0,82
		6	609063N	

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 160 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

● Best Seller

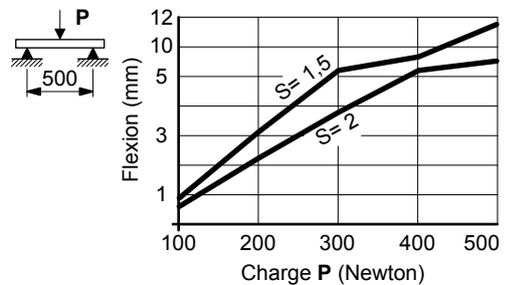
● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

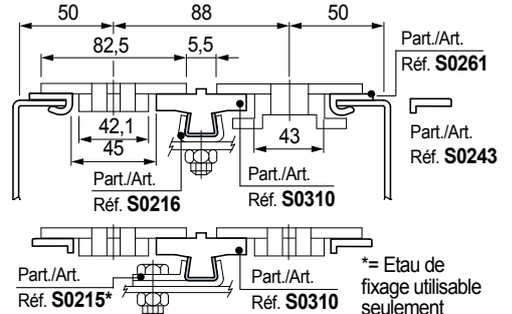
- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc:** Air ambiant (- 40 a + 80 °C). Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:** Air ambiant (- 40 a + 45 °C). Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA** Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08. Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• Flexion de Réf. S0223 - S0310 - S0356



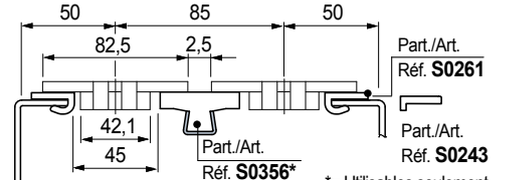
• Chaînes à charnières TableTop® séries 812 - 815 - 820 - 831 - 881TAB - 8811TAB - 879TAB - 880TAB

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 88 mm



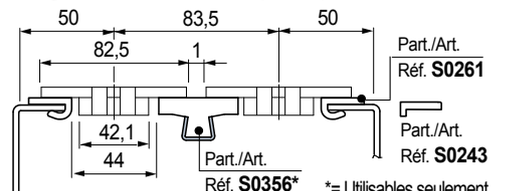
*= Etau de fixation utilisable seulement pour 812-815-820-831

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 85 mm



*= Utilisables seulement pour 812-815-820-831

Largeur chaîne 82,5 mm (K 325) / Pas 83,5 mm



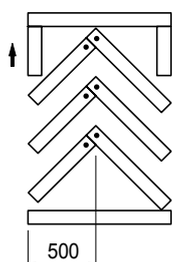
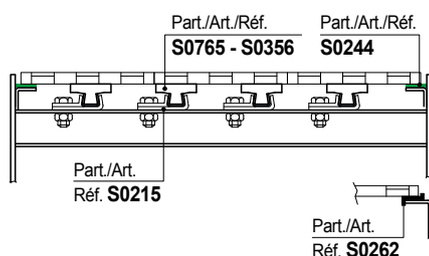
*= Utilisables seulement pour 812-815-820-831

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.
- **Température d'utilisation Blanc:**
Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).
- **Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**
Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).
- **Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**
Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.
- **Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™:** 0,08.
Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.
- **Position.** Voir Informations Techniques.

• **Jointion entre les guides**
La jointion entre les guides doit être effectuée par une coupe à 45° afin de consentir un fonctionnement plus glissant de la chaîne. En cas de températures élevée il faut laisser un jeu qui considère la dilatation thermique.

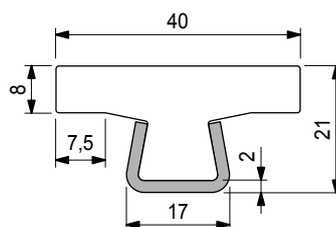
• **Chaînes modulaires MatTop®**

Guides parallèles.
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Guides CHEVRON.
Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.

■ **Guide de glissement**



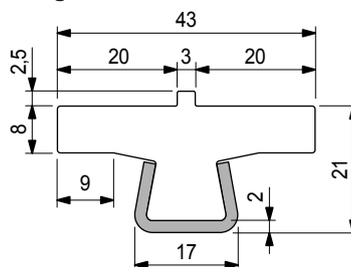
Couleur	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Blanc	3	61605	0,89
	6	61615	

- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0356**



■ **Guide de glissement**



Couleur	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Blanc	3	65612	0,95
	6	69412	

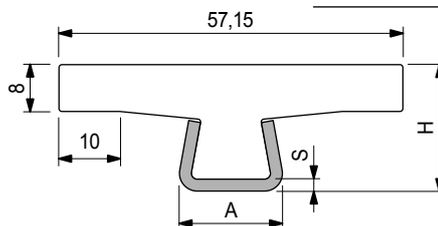
- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. **S0310**



■ **Guide de glissement**

S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17



Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	608943N	0,95
		6	608953N	
	Acier zingué	3	608963N	
2	Acier inox austénitique	3	608973N	1,06
		6	608983N	

- Couleur: blanc.
- Rayon mini de courbure: 200 mm.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- C...

Réf. **S0765**



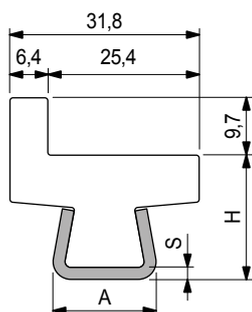
- Best Seller
- Standard
- Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0766



■ Guide de glissement



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	20,5	16
2	21	17

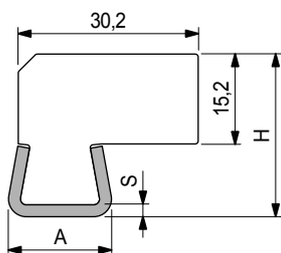
Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	608993N	0,82
		6	609003N	
2	Acier inox austénitique	3	609013N	0,93
		6	609023N	

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. S0764



■ Guide de glissement



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	25,7	16
2	26,2	17

Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	608903N	0,93
		6	608913N	
2	Acier inox austénitique	3	608923N	1,03
		6	608933N	

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

- **Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.

• Température d'utilisation Blanc:

Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).

• Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:

Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).

• Polyéthylène ULF™ approuvé FDA

Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

• Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™: 0,08.

Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.

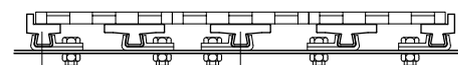
• Position. Voir Informations Techniques.

• Jointion entre les guides

La jonction entre les guides doit être effectuée par une coupe à 45° afin de consentir un fonctionnement plus glissant de la chaîne. En cas de températures élevée il faut laisser un jeu qui considère la dilatation thermique.

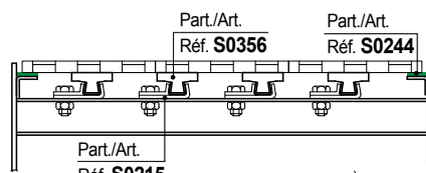
• Chaînes modulaires MatTop®

Guides parallèles.
Recommandées pour transporteurs avec charges moyennes-légers.



Part./Art./Réf.
S0766

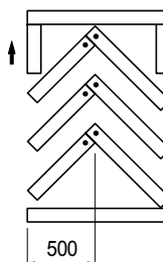
Part./Art./Réf.
S0765



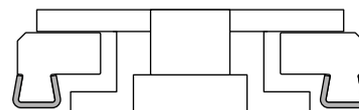
Part./Art.
Réf. **S0215**

Part./Art.
Réf. **S0244**

Part./Art.
Réf. **S0262**



Guides CHEVRON.
Recommandées pour transporteurs avec charges élevés (tables de accumulation). L'usure de la chaîne est distribuée uniformément.



● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

- Matériau:** Polyéthylène UHMWPE avec densité moléculaire 5.600.000 g/mol. Caractéristiques de nouveau matériau Polyéthylène ULF™ rouge-brun (UHMWPE): plus bas coefficient de friction, majeure résistance à l'usure.

- Température d'utilisation Blanc:**

Air ambiant (- 40 a + 80 °C).
Dans l'eau chaude (+ 70 °C).

- Température d'utilisation ULF™ rouge-brun:**

Air ambiant (- 40 a + 45 °C).
Dans l'eau chaude (+ 45 °C).

- Polyéthylène ULF™ approuvé FDA**

Polyéthylène ULF™ est conforme au code des règlements fédéraux titre 21, § 177.1520 "Polymères d'Oléfines" de la Food and Drug Administration (FDA) du 1er Avril 2008.

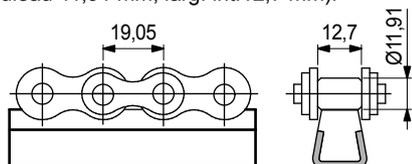
- Coefficient de friction entre la chaîne acétal et le profil de glissement ULF™: 0,08.**

Note: pour le calcul de la traction de la chaîne se référer au support technique.

- Position.** Voir Informations Techniques.

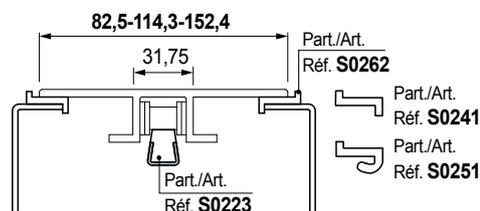
- Utilisation Réf. S0223**

Guide de glissement pour chaînes à rouleaux, série Américaine ANSI 60 (pas 19,05 mm, Ø rouleau 11,91 mm, larg. int. 12,7 mm).

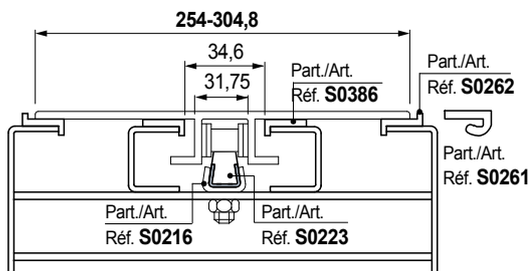


- Chaînes à rouleaux PlateTop séries 1874 - 4874 - 1873**

Largeur chaîne 82,5 mm (K325), 114,3 mm (K450), 152,4 mm (K600)

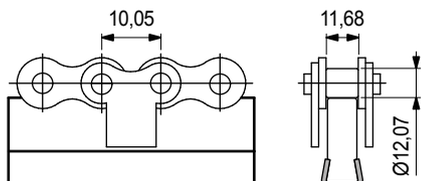


Largeur chaîne 254 mm (K1000), 304,8 mm (K1200)

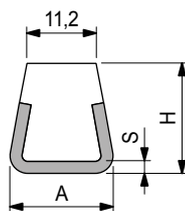


- Utilisation Réf. S0274**

Guides de glissement pour chaînes à rouleaux, (avec attaches droites) série Européenne ISO 12 B1 (pas 10,05 mm, Ø rouleaux 12,07 mm, larg. int. 11,68 mm).



■ Guide de glissement



S	H	A
mm	mm	mm
1,5	17,5	16
2	18	17

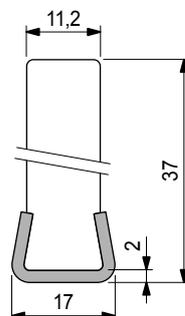
Epaisseur S mm	Profil métallique matériau	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
1,5	Acier inox austénitique	3	61031	0,54
		6	69402	
2	Acier inox austénitique	3	63971	
		6	67143	
2	Acier inox austénitique	3	61743	
		6	67123	

- Couleur: blanc.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres (longueurs de 3 m).
48 mètres (longueurs de 6 m).

Réf. S0223



■ Guide de glissement



Couleur	Longueur mètres	Code	Poid kg/m
Blanc	3	66801	0,79

- Matériau: profil métallique en acier inox austénitique.
- Coefficient de dilatation linéaire: $4 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$.
- Calcul d'expansion thermique voir Informations Techniques.
- Conditionnement: 24 mètres.

Réf. S0274



● Best Seller

● Standard

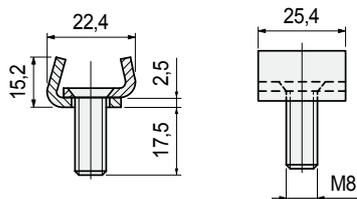
● **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0903



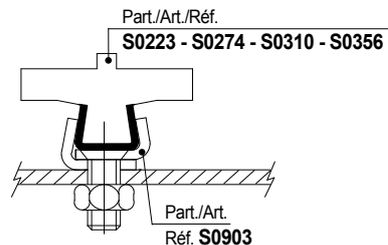
ViseClamp™



Utilisation	Code
Pour guides avec S = 2	656001N

- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

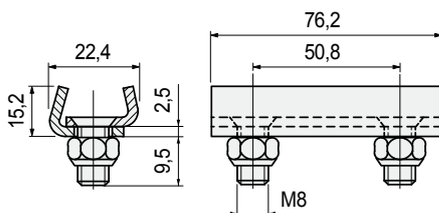
• Montage Réf. S0903



Réf. S0902



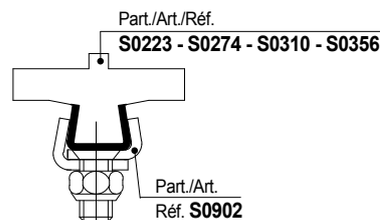
ViseSplice™



Utilisation	Code
Pour guides avec S = 2	656041N

- Matériau: acier inox austénitique.
- Ecrou autobloquant.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0902



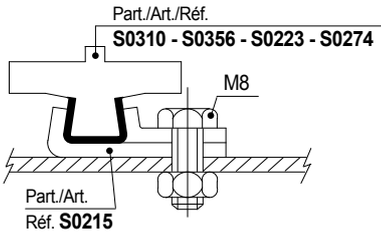
● Best Seller

● Standard

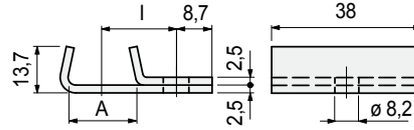
● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code

• Montage Réf. S0215



■ Etau porte-guide



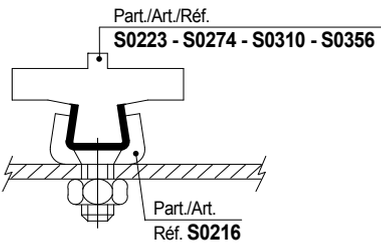
Réf. **S0215**



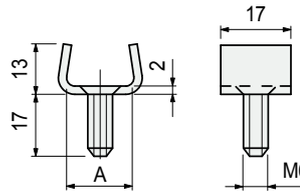
Utilisation	A mm	I mm	Code
Pour guides avec S = 1,5	16	20,5	60121N
Pour guides avec S = 2	17	20	65976N

- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

• Montage Réf. S0216



■ Etau porte-guide



Réf. **S0216**



Utilisation	Code
Pour Réf. S0223 (avec S = 1,5)	60131
Pour Réf. S0223 (avec S = 2)-S0274-S0310-S0356	64244

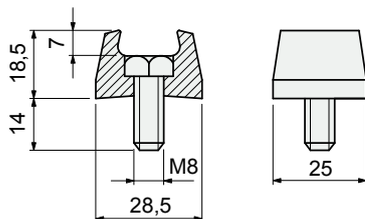
- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: acier inox austénitique.
- Conditionnement: 50 pièces.

- Best Seller
- Standard
- **Sur demande:** quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

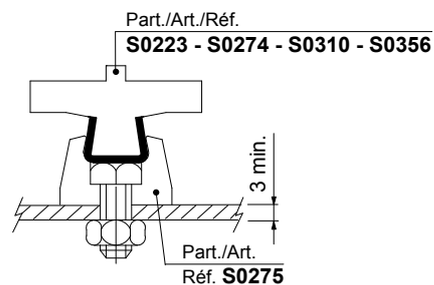
Code article pour commande = Réf. + Code

Réf. S0275

■ Etau porte-guide



• Montage Réf. S0275



Utilisation

Code

Pour Réf. S0223 (avec S = 1,5 e 2) S0274 - S0310 - S0356	66811
---	--------------

- Utilisation: permet un montage rapide et facile des guides Réf. S0310 - S0356 - S0223 - S0274.
- Matériau: corps in acétal POM (noir), écrou de serrage en acier inox austénitique.
- Conditionnement: 100 pièces.

● Best Seller

● Standard

● Sur demande: quantité minimum demandée. Pour tout renseignements, s'adresser à notre Service Clients.

Code article pour commande = Réf. + Code