

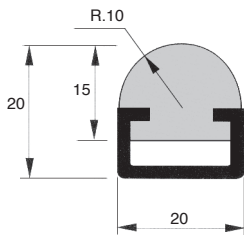
- Profil pour le guidage des produits à convoyer
- Matières :
 - Guide : polyéthylène UHMW 1000 "DESLIDUR"
 - Support : acier ou inox
- Couleur verte

Accessoires

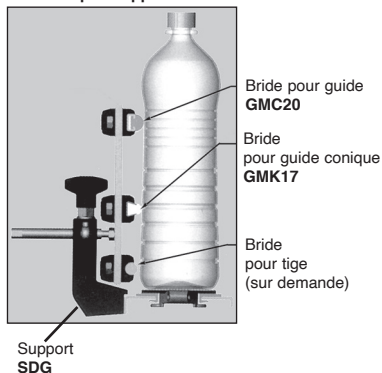
- Brides de fixation GMC-BR (tome 5 p.114)
- Supports SDG (tome 5 p.122)



Adapté au guidage
de nombreux
produits



Exemple d'application



REMISES

Qté	1+	2+	4+	10+
Rem.	Prix	-10%	-15%	Sur demande

Références	Longueur (mm)	Matière du support	Masse (kg/m)	Stock*	Prix Uni.
GMC20-3000	3000	Acier	0,70	✓	57,29 €
GMC20-3000/SS	3000	Inox	0,70	✓	89,10 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm

Profil conique guide plat



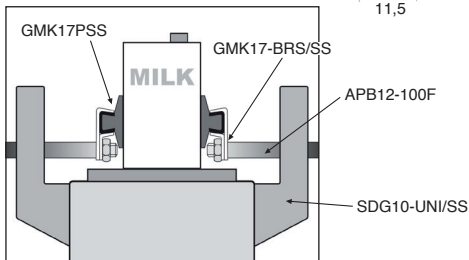
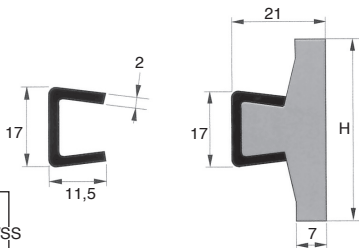
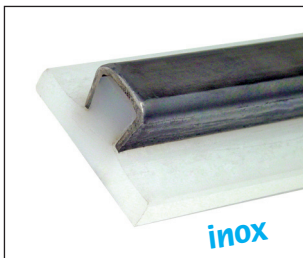
GMK17Pss

Pour l'embouteillage et l'emballage

- Profil pour le guidage des produits à convoyeur
- Matière :
Guide : polyéthylène UHMW 1000 "Deslidur"
Support : inox

Accessoires

- Bride de fixation GMK17-BR (tome 5 p.114), GMK17-BRS/SS, GMK17-BRD/SS (tome 5 p.117)
- Support SDG (tome 5 p.122)
- Raccord GMK17-RG/SS (tome 5 p.116)



Exemple d'utilisation :
guidage de briques alimentaires

REMISES

Qté	1+	2+	4+	10+
Rem.	Prix	-10%	-15%	Sur demande

Références	Couleur	H	Longueur L(mm)	Masse (kg/m)	Stock*	Prix Uni.
GMK17-P40-3/SS	Blanc	40	3000	0,88	✓	143,94 €
GMK17-P50-2/SS	Blanc	50	2000	0,95	-	231,10 €
GMK17-P60-2/SS	Blanc	60	2000	1,02	✓	174,38 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm



Profil conique guide rond

Pour l'embouteillage et l'emballage

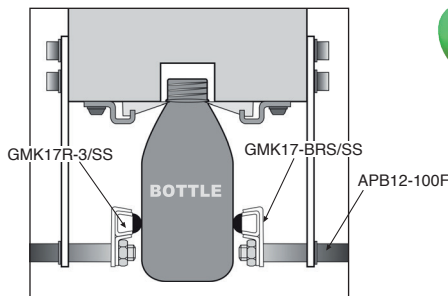
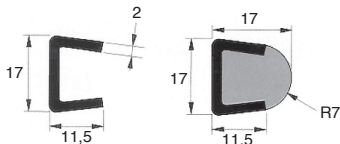
GMK17RSS

- Profil pour le guidage des produits à convoyer
- Matières :
Guide : polyéthylène UHMW 1000 "Deslidur"
Support : inox



Accessoires

- Bride de fixation GMK17-BR (tome 5 p.114), GMK17-BRS/SS, GMK17-BRD/SS (tome 5 p.117)
- Support SDG (tome 5 p.122)
- Raccord GMK17-RG/SS (tome 5 p.116)



Exemple d'utilisation : guidage de bouteilles



REMISES

Qté	1+	2+	4+	10+
Rem. Prix	-10%	-15%	Sur demande	

Référence	Couleur	Longueur (mm)	Masse (kg)	Stock*	Prix Uni.
GMK17R-3/SS	Blanc	3000	0,67	✓	95,04 €

*Dans la limite du disponible - Dimensions en mm