

PLIO® GT & GS

Matières : POM / PA6.6 / PA12
Coloris : noir - naturel
Températures d'utilisation : -40 à +90°C / +85°C / +60°C
Application : pour la fixation rapide de goulottes ou autres articles.

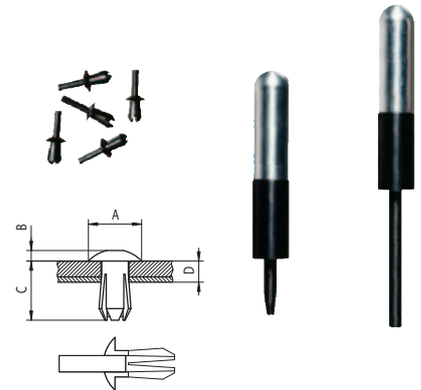


Exemple de commande :

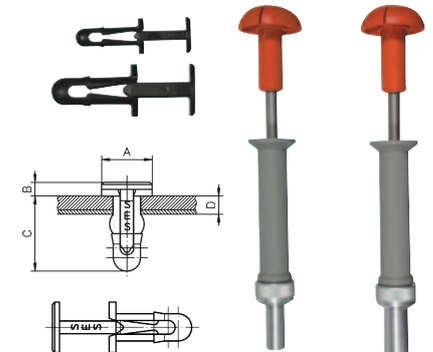
Coloris : 010 noir 018 naturel

| code groupe | détail article | code coloris |
|-------------|----------------|--------------|
| 06350 | xxxxx | xxxxx |

| type | code article | Ø de perçage mm | épaisseur de rivetage (D) mm | matière | dimensions (mm) | | | pieces |
|---|---------------|---------------------------|------------------------------|---------|-----------------|-----|-----|--------|
| | | | | | A | B | C | |
| Rivets PLIO-GT | | | | | | | | |
| GT 32 | 0635 0002 xxx | 3,2 | 3 - 4 | POM | 4,8 | 1,3 | 6,2 | 100 |
| GT 35 | 0635 0003 xxx | 3,5 | 4 - 5 | POM | 7 | 1,5 | 8,4 | 100 |
| GT 50 | 0635 0001 xxx | 5 | 5 - 6 | PA 12 | 10 | 2 | 11 | 100 |
| GT 62 | 0635 0004 xxx | 6,2 | 5 - 6 | PA 12 | 10 | 2 | 12 | 100 |
| Outils de pose SES-GO pour rivets PLIO® GT | | | | | | | | |
| GO-1 | 0412 0001 000 | pour rivets GT 32 & GT 35 | | | | | | 1 |
| GO-2 | 0412 0002 000 | pour rivets GT 50 & GT 62 | | | | | | 1 |



| | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------------|-------|-------|-----|-----|------|-----|
| Rivets PLIO® GS (très bonne résistance à l'arrachement) | | | | | | | | |
| GS 40 | 0635 0011 xxx | 4 | 3 - 6 | PA6.6 | 7,5 | 2,5 | 13,2 | 100 |
| GS 60 | 0635 0012 xxx | 6 | 3 - 6 | PA6.6 | 11 | 3 | 16,5 | 100 |
| Outils de pose SES-GO pour rivets PLIO® GS | | | | | | | | |
| GO-3 | 0412 0003 000 | pour rivets GS 40 | | | | | | 1 |
| GO-4 | 0412 0004 000 | pour rivets GS 60 | | | | | | 1 |

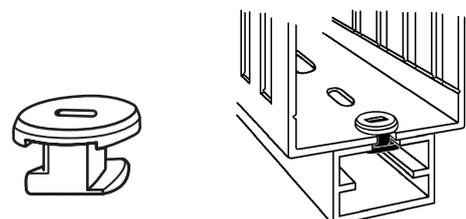


PLIO® GZ-01

Matière : polyamide 12
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +60°C
Spécification : HB UL94
Application : pour la fixation de nos goulottes séries GN et GF sur les longerons ou profilés aluminium.



| type | code article | pieces |
|-------|---------------|--------|
| GZ-01 | 0845 0901 xxx | 100 |

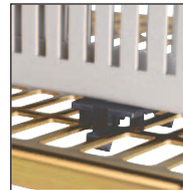


PLIO® GZ-02

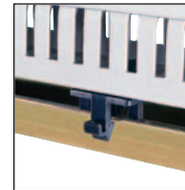
Matière : polyamide 6.6
Coloris : noir
Températures d'utilisation : -40 à +80°C
Spécification : V0 UL94
Applications : montage par enclipsage pour fixation des goulottes sur :
 - rail métallique symétrique DIN 35 x 7,5
 - rail 35 x 15 mm selon NF EN 50022
 - profil combiné TE AMI-ED 20
 - plaque perforée Télémécanique ou similaire



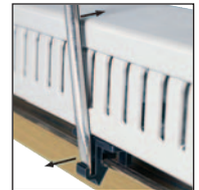
| type | code article | pces |
|--------------------------------|---------------|------|
| Socle de fixation PLIO® | | |
| GZ-02 | 0845 0902 010 | 20 |



utilisation sur plaque perforée



utilisation sur rail



démontage facile à l'aide d'un tournevis

PLIOBANDE

Matière : double face transfert avec adhésif acrylique modifié
Epaisseur : +/- 0,12 mm
Températures d'utilisation : -40 à +120°C
Application : pour la fixation provisoire des goulottes.



Le ruban adhésif * double face, appliqué sur le fond des goulottes, maintient cette dernière dans l'attente de sa fixation définitive au moyen de nos rivets plastiques.

| type | code article | largeur du ruban (mm) | m |
|--|---------------|-----------------------|----|
| Ruban adhésif double face PLIOBANDE | | | |
| RA9 | 0650 0201 000 | 9 | 50 |
| RA15 | 0650 0202 000 | 15 | 50 |
| RA19 | 0650 0203 000 | 19 | 50 |
| RA25 | 0650 0204 000 | 25 | 50 |
| RA30 | 0650 0205 000 | 30 | 50 |
| RA50 | 0650 0206 000 | 50 | 50 |

* **IMPORTANT** La bonne adhérence de nos articles est conditionnée par une surface lisse, propre, sèche et parfaitement dégraissée du support. D'une manière générale, nous préconisons des essais préalables.