# Composants de guidage de la série X

#### Table des matières

Introduction133	Exemple de configuration, X85X, X180X, X300X138
Supports de guide latéral, XLX134	Composants de guidage, WL374X, WL526X, WL678X141
Supports de guide latéral, XLX135	Composants de guidage, éléments courants142
Composants de guidage, X85X, X180X, X300X137	

#### Introduction



#### Composants de la gamme standard

Les supports de guide réglables comprennent des composants pour la construction d'une large variété de configurations de guidage. Les illustrations montrent trois configurations possibles utilisant un certain nombre de composants de guidage standard FlexLink. Voir la section *Composants de guidage* du catalogue pour plus d'informations sur ces derniers, notamment le calcul de la largeur de la voie.

X85X

XLX

РО

X180X

X300X

WL 374X

WL 526X

> WL 678X

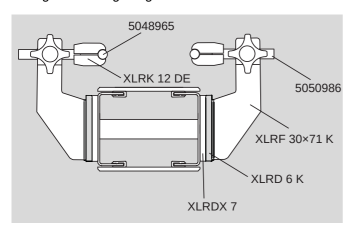
CSX

GRX

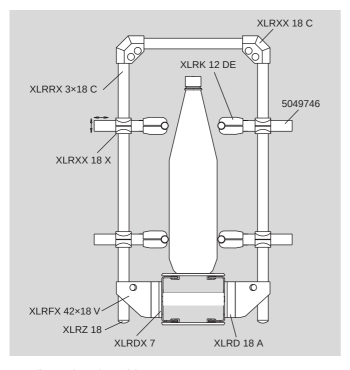
FSTX

TR APX

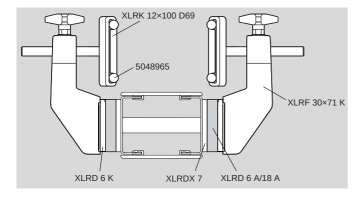
#### Configuration de guidage A



#### Configuration de guidage B



#### Configuration de guidage C



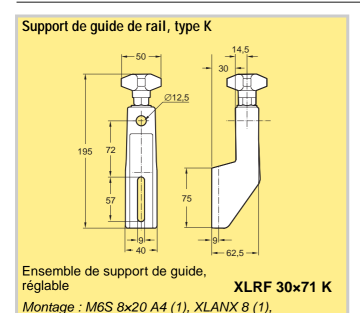
#### Matériaux

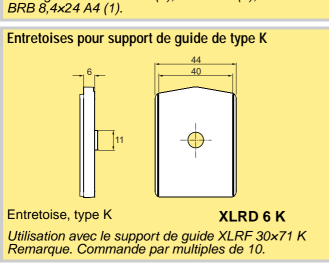
Sauf indication contraire, les composants de support de guide sont en polyamide renforcé de fibre de verre.

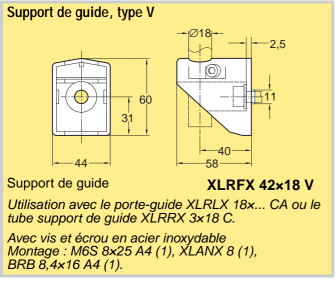
#### Informations de commande

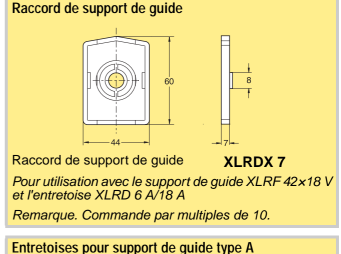
En cas d'utilisation du support de guide XLRFX 42×18 V ou de l'entretoise XLRD 6 A/18 A, un raccord de guide XLRDX 7 est nécessaire pour chaque support pour la connexion au profilé de convoyeur.

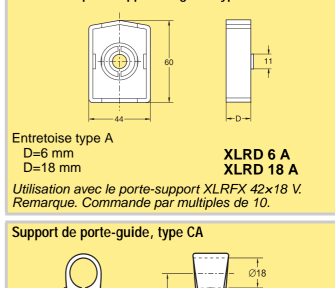


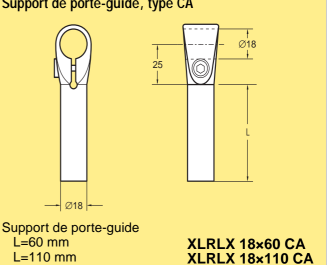












L=160 mm XLRLX 18×160 CA

Avec vis et écrous en acier inoxydable. Utilisation avec XLRKX 42×18 V et XLRK 18×50 D69

CSX

PO

XLX

X85X

X180X

X300X

\/\I

374X

WL

WI

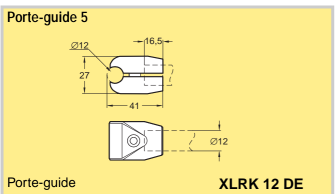
678X

526X

FSTX

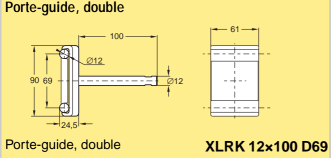
TR

APX

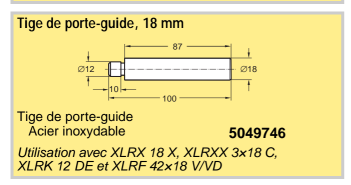


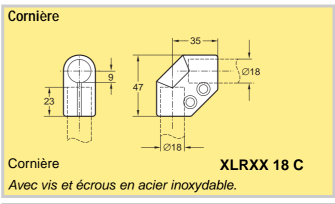
Avec vis et écrou en acier inoxydable. Pour utilisation avec tige de porte-guide 12 mm 5051168 ou 5050986. Guide latéral approprié : Tige acier 12 mm type 5048965.

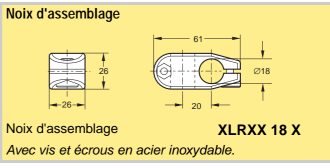
# Tige de porte-guide, 12 mm Tige de porte-guide Acier inoxydable Utilisation avec XLRK 12 DE et XLRF 30×71 K

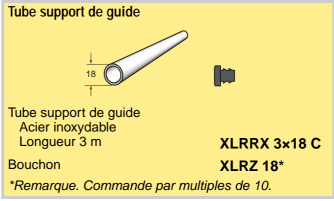


Avec tige, vis et écrou en acier inoxydable. Guide latéral approprié : Tige acier 12 mm type 5048965. Utilisation avec le support XLRF 30×71 K

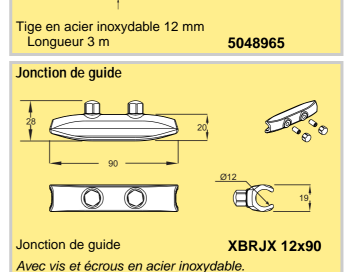




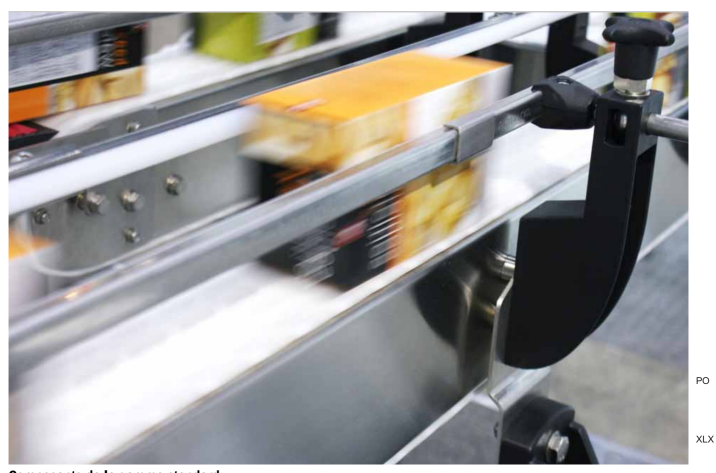




Tige acier 12 mm



#### Introduction



#### Composants de la gamme standard

Le système de guidage inclut des guides, des supports et d'autres composants pour la conception de toute une gamme de configurations pour optimiser la solution des produits traités. Certains produits incluent également des entretoises pour un nettoyage facile.

Les composants ont également été évalués et conçus pour réduire les points de pincement afin d'améliorer la sécurité personnelle.

D'autres variantes des composants sont disponibles sur demande.

#### Matériaux

Sauf indication contraire, les composants de support de guide sont en polyamide renforcé de fibre de verre.

X85X

X180X

X300X

WL 374X

WL 526X

WL 678X

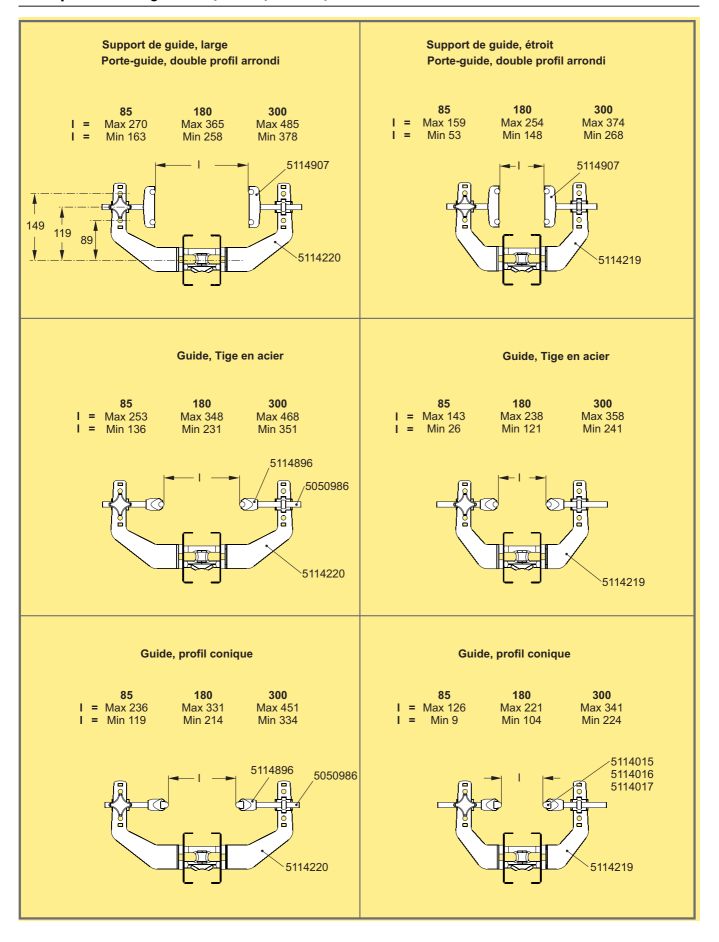
CSX

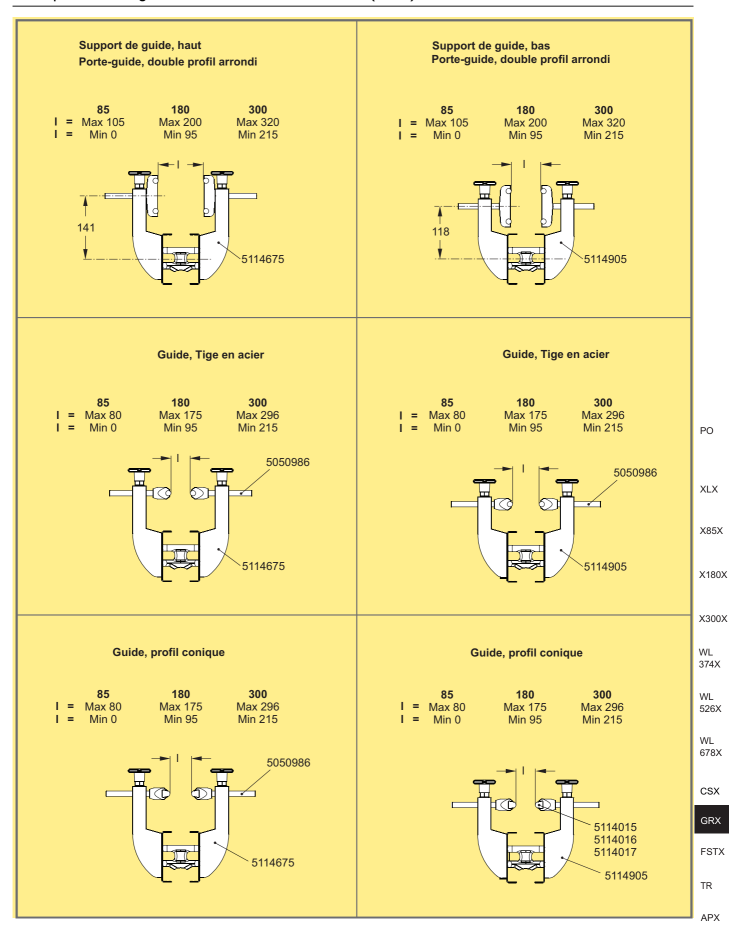
GRX

FSTX

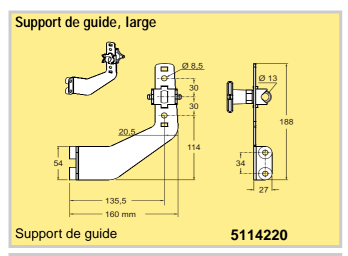
TR

APX





**⊘** Flex Link®

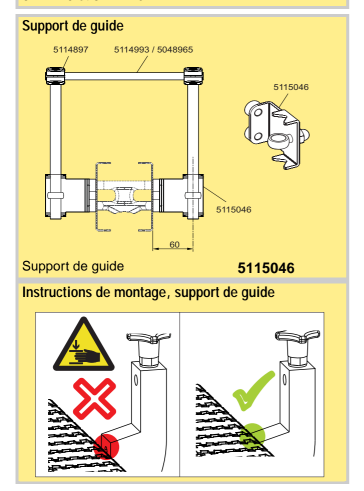


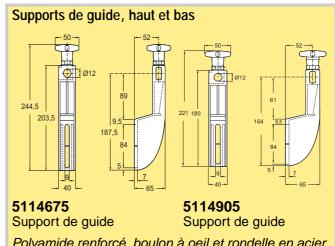
## Support de porte-guide (pièce de rechange)



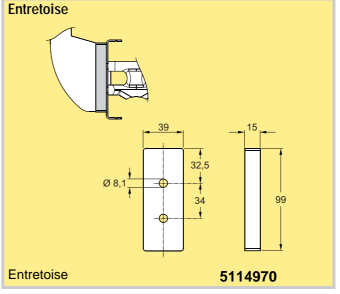
Montage de tige
Acier inoxydable (Bouton : PA) XBRLX 12

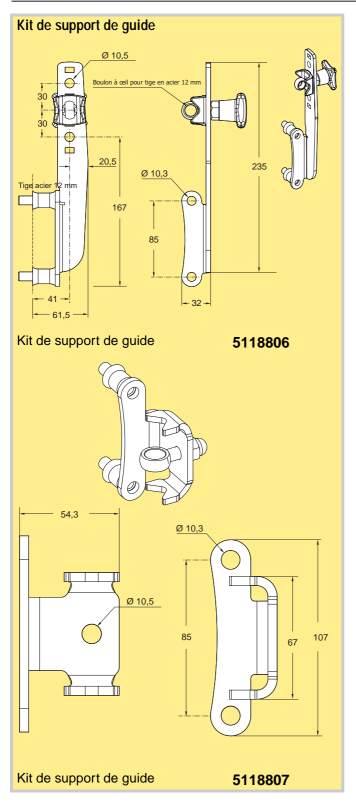
Pièce de rechange pour support de guide de type 5114219 et 5114220.





Polyamide renforcé, boulon à oeil et rondelle en acier inoxydable, bouton en polyamide avec adaptateur en cuivre nickelé.









X300X

X180X

PO

XLX

X85X

WL 374X

WL

526X WL

678X

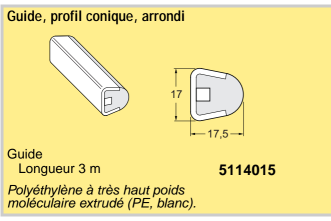
CSX

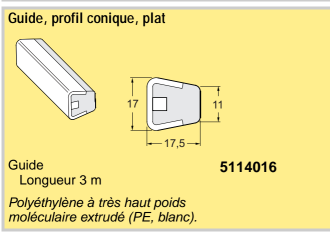
FSTX

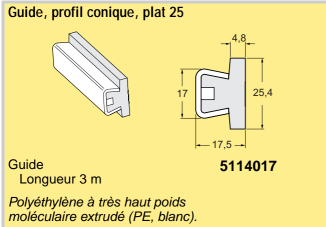
TR

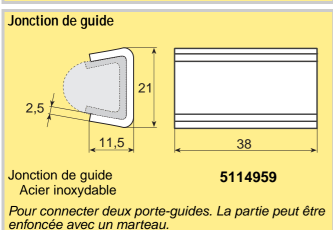
APX

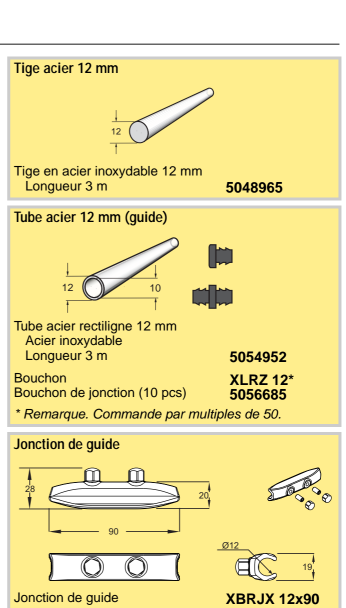
### Composants de guidage, éléments courants

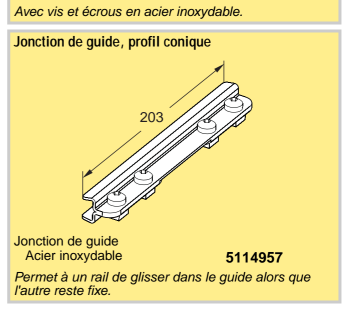


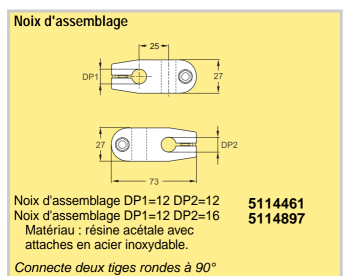


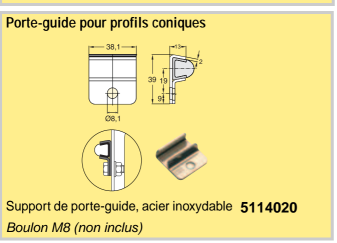


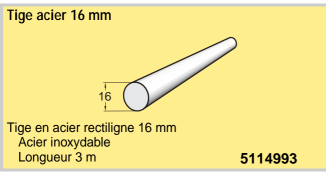


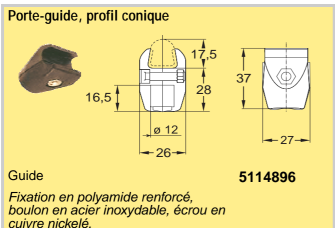


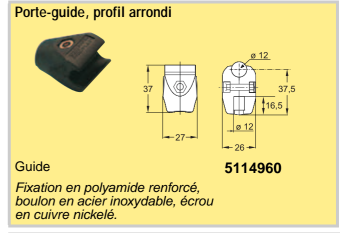


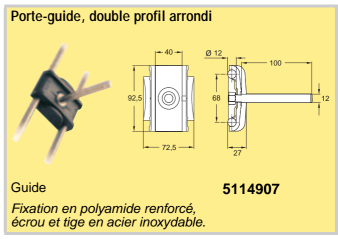


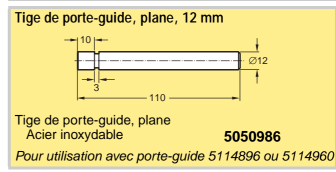


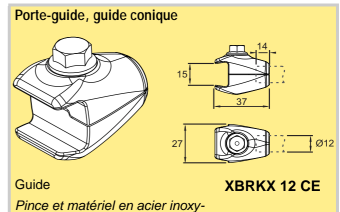












FSTX TR

PO

XLX

X85X

X180X

X300X

WL

WL 526X

WL 678X

CSX

GRX

374X

APX

IDX

dable.

# Composants de guidage, éléments courants (suite)

