

Nouveautés Février 2022

NOUVEAU MODELE 14-56



Manette indexable
Pour connecteur de tube

NOUVEAU MODELE 15-82



Bouton étoile
Inox 316

NOUVEAU MODELE 15-83



Bouton étoile
Inox 316, à tige filetée

NOUVEAU MODELE 15-100



Bouton croisillon
Inox 316, à tige filetée

NOUVELLES DIMENSIONS 18-121



Anneau de levage articulé
A tige filetée

NOUVELLES DIMENSIONS 31-40



Vis de pression
Acier, embout technopolymère ou laiton

NOUVELLES DIMENSIONS 31-40



Vis de pression
Inox, embout technopolymère ou laiton

NOUVELLES DIMENSIONS 35-130



Pied
Inox, à tige filetée avec méplat et écrou de protection, conception hygiénique

NOUVELLES DIMENSIONS 41-09



Aimant plat
Inox avec logement pour vis

NOUVELLES DIMENSIONS 93-96



Unité d'entraînement

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

Nouveautés Février 2022

Connecteurs, raccords, embases pour tube en technopolymère

Connecteurs



Pieds



Raccords



Embases articulées



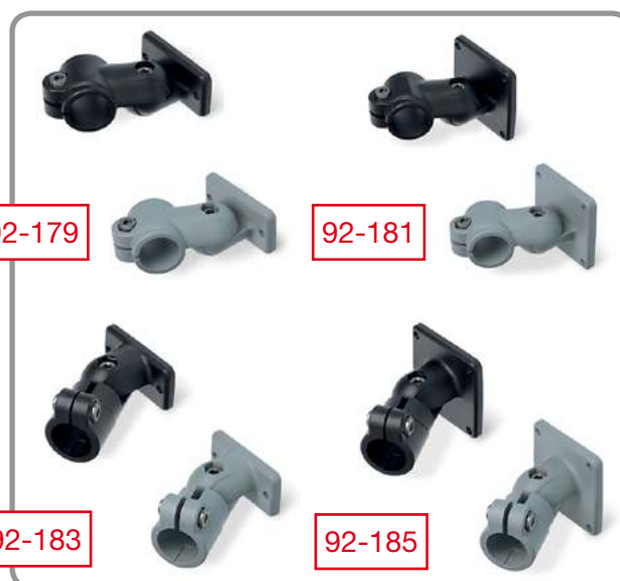
Accessoires



Raccords articulés



Raccords articulés à embase



Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.