

Nouveautés Mars 2023

NOUVELLE VERSION 31-59



Entretoise

hexagonale,
filetée ou taraudée,
acier ou inox

NOUVEAU MODELE 92-140



Connecteur de tube

petit modèle,
avec support pour capteur,
aluminium

NOUVEAU MODELE 92-142



Connecteur de tube

avec support pour capteur,
aluminium

NOUVEAU MODELE 92-76



Connecteur de tube

avec support pour capteur,
aluminium

NOUVEAU MODELE 93-19



Connecteur de tube à embase

aluminium, pour unité linéaire

NOUVELLE DIMENSION 31-63



Ecrou

hexagonal bas

NOUVEAU MODELE 92-141



Connecteur de tube

avec support pour capteur,
aluminium

NOUVEAU MODELE 92-143



Connecteur de tube

avec support pour capteur,
aluminium

NOUVEAU MODELE 93-14



Connecteur de tube en croix

inox, pour unité linéaire

NOUVEAU MODELE 93-19_2



Connecteur de tube à embase

inox, pour unité linéaire

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 Mars 2023

NOUVEAU MODELE 93-21_2



Connecteur de tube à embase

inox, pour unité linéaire

NOUVEAU MODELE 93-22_2



Support pour tube

inox, pour unité linéaire

NOUVEAU MODELE 93-25_2



Connecteur de tube en T

inox, pour unité linéaire

NOUVEAU MODELE 93-27



Connecteur de tube articulé

aluminium, pour unité linéaire

NOUVEAU MODELE 93-29



Connecteur de tube articulé

aluminium, pour unité linéaire

NOUVELLE VERSION 93-42



Connecteur de tube en croix

aluminium, pour unité linéaire
et tube rond ou carré

NOUVELLE VERSION 93-43



Connecteur de tube en croix

aluminium, pour unité linéaire
tubulaire et tube de profils
différents (rond et carré)

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.