

## Noix d'entraînement unilatéral

- Pour LM..A, TM..A
- plage de serrage  $\varnothing 6...13$  mm



L'image peut différer du produit

## Caractéristiques techniques

<b>Poids</b>	Poids	0.050 kg
	Quantité d'emballage	Emballage multiple 20 pièces
<b>Matériaux</b>	Matériaux utilisés	Acier galvanisé
		Matière thermoplastique

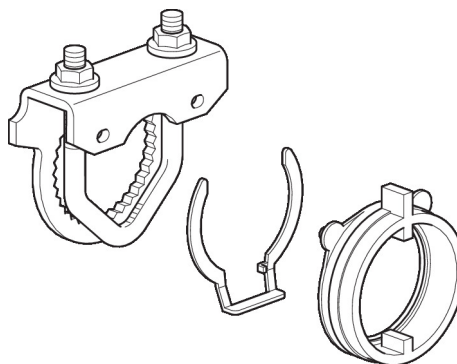
## Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

## Caractéristiques du produit

**Application** Correspond à LM..A, LMC..A, TMC..A



## Dimensions

<b>Références</b>	<b>Poids</b>
K-ELA13	0.050 kg