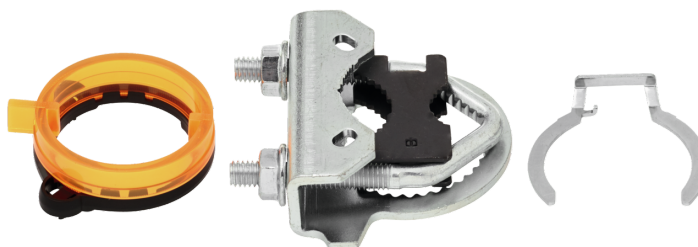


## Noix d'entraînement unilatéral

- pour NM..A
- plage de serrage  $\varnothing 8...26$  mm avec insert



L'image peut différer du produit

### Caractéristiques techniques

<b>Poids</b>	Poids	0.092 kg
	Quantité d'emballage	Emballage multiple 20 pièces
<b>Matériaux</b>	Matériaux utilisés	Acier galvanisé
		Matière thermoplastique

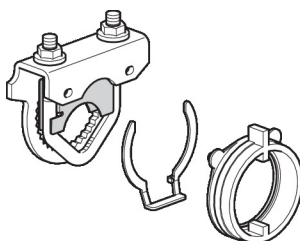
### Consignes de sécurité






- 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 LMQ..A, NM..A



		
$\varnothing \geq 10.0$ mm	$\varnothing \geq 16.0$ mm	$\varnothing \geq 8.0$ mm
$\oplus 12.7$ mm $\frac{1}{2}$ "	$\oplus 19.0$ mm $\frac{3}{4}$ "	$\oplus 25.4$ mm 1"
$\varnothing \leq 18.0$ mm	$\varnothing \leq 22.0$ mm	$\varnothing \leq 26.7$ mm

### Dimensions

#### Références

K-ENMA

#### Poids

0.092 kg