## Adapteur por ralonge de bride

# VEE-FE-A 20

Art.-Nr.: 10.01.36.00132





#### VEE-FE-A 20

### **Données techniques**

| Attribut            | Valeur      |
|---------------------|-------------|
| Volume de flux max. | 20,000 m³/h |

#### Données de construction

| Attribut             | Valeur   |
|----------------------|----------|
| Longueur L           | 21,00 mm |
| Largeur B            | 60,00 mm |
| Hauteur H1           | 82,50 mm |
| Diamètre extérieur D | 55,00 mm |
| Diamètre intérieur d | 4,50 mm  |
| Dmk                  | 46,0 mm  |

Données de construction VEE-FE-A 20



## Données techniques

| Attribut                    | Valeur      |
|-----------------------------|-------------|
| Poids propre                | 104,0 g     |
| Volume de flux max.         | 20,000 m³/h |
| Température de travail      | -25 80 °C   |
| Température de travail min. | -25,0 °C    |
| Température de travail max. | 80,0 °C     |

## Adapteur por ralonge de bride

# VEE-FE-A 20

Art.-Nr.: 10.01.36.00132





## **Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.36.00132