VEE-FE 25.4x181.5

Réf. article.:10.01.36.00128

https://www.schmalz.com/10.01.36.00128



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Effecteurs de fin VEE > Rallonges de bride VEE-FE > VEE-FE 25.4x181.5

### Ralloge de bride

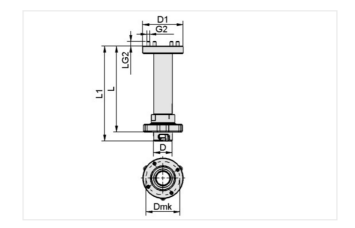


Diamètre extérieur D: 25,4 mm

Longueur L1: 181,5 mm

Rallonge par: 150 mm

### Données de construction



Attribut	Valeur
D	25,40 mm
D1	55 mm
Dmk	46 mm
G2	M4-M
L1	181,50 mm
L	168,50 mm
LG2	6,40 mm

### Accessoires

VEE-FE 25.4x181.5

Réf. article.:10.01.36.00128

https://www.schmalz.com/10.01.36.00128





Débit (max): 20 m³/h



### VEE-FE-A 60

Réf. article.:10.01.36.00133

Débit (max): 60 m³/h



#### VEE-RU 55x55 20 FL

Réf. article.:10.01.36.00090

Diamètre extérieur D1: 55 mm

Longueur L1: 55 mm

Débit nominal: 20 m³/h

Diamètre de cercle D mk: 46 mm



VEE-FE 25.4x181.5

Réf. article.:10.01.36.00128

https://www.schmalz.com/10.01.36.00128





#### VEE-RU 55x65 60 FL

Réf. article.:10.01.36.00065

Diamètre extérieur D1: 55 mm

Longueur L1: 65 mm

Débit nominal: 60 m³/h

Diamètre de cercle D mk: 46 mm



#### RFBP 50 50 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00096

Longueur L: 50 mm

Largeur B: 50 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2



#### RFBP 100 58 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00091

Longueur L: 100 mm

Largeur B: 58 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2

VEE-FE 25.4x181.5

Réf. article.:10.01.36.00128

https://www.schmalz.com/10.01.36.00128





Réf. article.:10.01.45.00092

Longueur L: 100 mm

Largeur B: 58 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Type de matière: Mousse O, Hauteur 10 mm



RFBP 120 120 BA SPB2

Réf. article.:10.01.45.00085

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Ventouses: Vent. à soufflets SPB2



RFBP 120 120 BA O10

Réf. article.:10.01.45.00086

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Raccord: Raccord. baïonnette

Type de matière: Mousse O, Hauteur 10 mm

