

## Ventouse à soufflets (ronde)

FG 32 NBR-55 N018

Réf. article.:10.01.06.00140

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00140>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses à soufflets (rondes) > FG 32 NBR-55 N018

### Ventouse à soufflets (ronde) pour les pièces particulièrement inégales



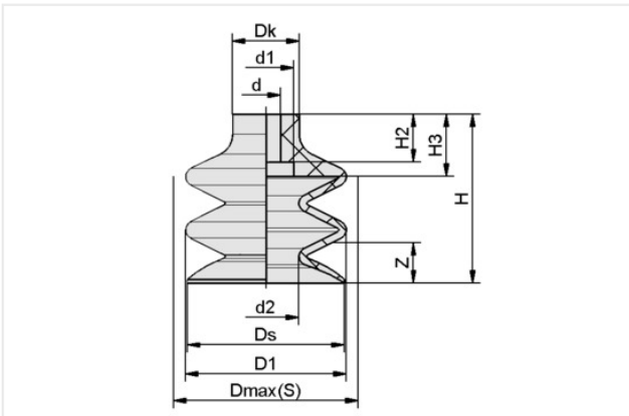
Dimensions: 32

Matière: Caoutchouc nitrile NBR

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5

### Données de construction



Attribut	Valeur
d	8 mm
d1	15 mm
d2	16 mm
D1	32,40 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	33,50 mm
Ds	32 mm
H	37,50 mm
H2	13 mm
H3	17 mm
Z (Course)	15 mm

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

### Données techniques

Attribut	Valeur
Force d'aspir.	12,06 N
Force de rupt.	36,90 N
Volume	9,77 cm <sup>3</sup>
Rayon de courbure (min) (convexe)	35 mm
Dimensions	32

### Contactez Schmalz

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | [info@schmalz.nl](mailto:info@schmalz.nl)

## Ventouse à soufflets (ronde)

FG 32 NBR-55 N018

Réf. article.:10.01.06.00140

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00140>

Famille d'insert	N 018
Nombre de soufflets	2,50
Matière	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	55 Shore A
Poids	9,50 g
Famille de produit	FG

### Accessoires



#### SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

Réf. article.:10.01.06.01065

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-M

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 4 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium



#### SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Réf. article.:10.01.06.01066

Famille d'insert: N 018

Filetage G1: G1/4"-F

Longueur L1: 28,8 mm

Longueur utile: 15 mm

Diamètre nominal dn: 4,4 mm

Largeur des appartements SW2: 5 mm

Matière: Aluminium