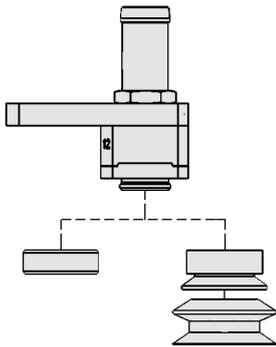


## Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

Surface d'aspiration (Ø) de 20 mm à 50 mm



Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS



Composition du système Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS



Préhenseur à flux SCGS lors de la manipulation de produits de boulangerie

### Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

#### Applications

- Manipulation de produits électroniques ou des emballages
- Manipulation de cartes de circuits imprimés vierges et assemblées
- Manipulation de composants non rigides et instables
- Manipulation des textiles composés
- Manipulation de films plastiques et de verre extrêmement fins et délicats
- Manipulation de produits alimentaires secs

#### Construction

- Insert de connexion de la ventouse en aluminium (conforme à la FDA)
- Ventouses (Ø 20-50 mm) en SI-MD, SI-HD et NBR-ESD électrostatique conformes aux normes de la FDA
- Surface de préhension en POM (Ø 30 mm)
- Un grand diamètre de tige pour des débits élevés

#### Points forts du produit

- Les éléments de contact peuvent être conformes aux normes alimentaires (POM, SI-MD et SI-HD) ou conducteurs pour les décharges électrostatiques (NBR-ESD)
- Le débit d'aspiration élevé permet de saisir en toute sécurité même des pièces poreuses et très structurées
- Joint d'étanchéité souple pour un meilleur amortissement et une meilleure étanchéité sur les surfaces structurées telles que les biscuits
- La surface d'aspiration en POM empêche la succion et l'endommagement de la pièce
- La ventouse peut être démontée facilement pour un nettoyage simplifié

# Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

Surface d'aspiration (Ø) de 20 mm à 50 mm

## Code de désignation Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

<b>SAUG-SCGS</b>	-	<b>20</b>	-	<b>SI-HD</b>	-	<b>B</b>
<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>

### 1 - Code de désignation

Code	Modèle
SAUG-SCGS	SAUG-SCGS

### 2 - Surface d'aspiration

Code	Diamètre en mm
20...50	ø 20 à 50

### 3 - Matière

Code	Matière
NBR-ESD-55	Caoutchouc nitrile
SI-MD-55	Silicone
SI-HD-65	Silicone

### 4 - Forme de construction

Code	Type
B	Ventouses à soufflets

Le préhenseur à flux SCGS est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes suivantes sont nécessaires pour le commander :

- Préhenseur à flux (étape 1) - disponible pour un montage latéral
- Ventouse (étape 2)

Accessoires disponibles : raccord à vis à poussoir

## Données de commande Ventouses pour préhenseurs à flux SCGS

Type	Réf. article
Surface de ventouse	SAUG-FL SCGS 30 POM   10.01.30.00894

Type	Réf. article
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01091
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01092
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01093
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55 B   10.01.30.01094
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 20 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01087
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 30 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01088
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 40 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01089
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 50 SI-MD-55 602 B   10.01.30.01090
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01103
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01104
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01105
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65 602 B   10.01.30.01106

Type	Réf. article
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 20 NBR-ESD-55   10.01.30.00802
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 30 NBR-ESD-55   10.01.30.00876
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 40 NBR-ESD-55   10.01.30.00914
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 50 NBR-ESD-55   10.01.30.00915
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 20 SI-HD-65   10.01.30.00916
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 30 SI-HD-65   10.01.30.00917
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 40 SI-HD-65   10.01.30.00918
Ventouse (ronde)	SAUG-SCGS 50 SI-HD-65   10.01.30.00919

## Présentation multimédia des produits

Moyen	Lien
How-to-Video 03	<a href="https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a">https://vimeo.com/691405259/dd95849c3a</a>