

Art.-Nr.: 10.01.30.00718

**Données techniques**

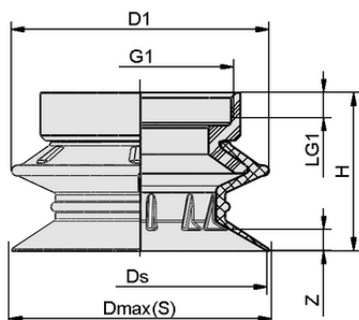
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	40,00
Hauteur H	27,80 mm

SAUG-SCG 40 NBR-CO-55

Le préhenseur à flux SCG pour les produits alimentaires secs est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes de commande suivantes sont nécessaires :

- Préhenseur à flux SCG (étape 1) - disponible pour le montage sur axe ou latéral
- Ventouses (étape 2)

Accessoires disponibles : raccord à vis emboîtable

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H	27,80 mm
Diamètre extérieur D1	41,0 mm
Diamètre nominal dn	18,50 mm
Filetage G1	M37x1-F
Longueur du filetage LG1	5,0 mm
Allongement du ressort Z	3,7 mm
Diamètre Ds	40,5 mm
Diamètre Dmax(S)	41,5 mm
Diamètre Dmax(N)	39,6 mm

Données de construction SAUG-SCG 40 NBR-CO-55



Art.-Nr.: 10.01.30.00718

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR conducteur
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Poids propre	21,2 g
Taille	40,00
Nombre de soufflets	0,0
Plage de pression (pression de service) [bar]	bar
Température de travail	°C
Consommation d'air	l/min
Consommation d'air [m³/h]	m³/h
Capacité d'aspiration	l/min
Capacité d'aspiration [m³/h]	m³/h
Force de préhension	N
Famille de produits	SAUG-SCG

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.30.00718](http://www.schmalz.com/10.01.30.00718)

**Fin de série**

La gamme de produits arrive en fin de série et est encore disponible jusqu'au **01.12.2025**

À partir de ce moment, l'article ne peut plus être commandé.

article alternatif **10.01.30.01085 SAUG-SCG 40 NBR-ESD-55 602 B**

**Données de commande des accessoires 10.01.30.00718**

Typ		num
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360

