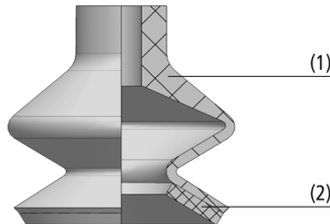


## Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Diamètre (Ø) de 20 mm à 88 mm



Bagues d'étanchéité DR-MOS SI



Composition du système Bagues d'étanchéité DR-MOS SI



Ventouse standard avec bague d'étanchéité DR-MOS SI pour la manipulation de pièces en plastique structuré

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

#### Applications

- Bague d'étanchéité en mousse spéciale pour une parfaite étanchéité sur les surfaces structurées
- Utilisation pour les surfaces non lisses (surfaces tramées, ondulées ou rugueuses)
- Manipulation d'emballages et de pièces plates ou bombées présentant des bosses et creux
- Utilisation comme accessoire pour les séries de ventouses FG et FGA en silicone

#### Construction

- Bague d'étanchéité en mousse de silicone (2) de qualité à coller sur la ventouse en silicone (1)
- Bagues disponibles dans différents diamètres et différentes hauteurs, adaptées aux séries de ventouses standard FGA (1,5 soufflets) et FG (2,5 soufflets)
- Fixation et tenue optimales grâce à la colle de silicone (en option)

#### Points forts du produit

- L'anneau en mousse pour la ventouse à soufflet assure une étanchéité optimale sur les surfaces structurées
- Une grande variété de diamètres et de hauteurs permettent une multitude d'applications avec les ventouses FGA et FG.
- Adhésif en silicone (accessoire) pour une fixation sécurisée à la ventouse

## Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Diamètre (Ø) de 20 mm à 88 mm

### Code de désignation Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

<b>DR</b>	-	<b>20/10</b>	-	<b>x2</b>	-	<b>MOS SI-15</b>
1		2		3		4

#### 1 - Désignation courte

Code	Modèle
DR	DR

#### 2 - Diamètre

Code	Diamètre en mm
20/10...88/64	ø 20/10 à 88/64 (extérieure/intérieure)

#### 3 - Hauteur

Code	Hauteur en mm
x2	2
x5	5

#### 4 - Matière

Code	Matière
MOS SI-15	Caoutchouc cellulaire et caoutchouc de silicone

La bague d'étanchéité DR-MOS SI est livrée dans le diamètre souhaité.

Accessoires disponibles : colle de silicone

### Données de commande Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Type	Réf. article
DR 20/10x2 MOS SI-15	10.01.06.02618
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	10.01.06.02614
DR 32/19x2 MOS SI-15	10.01.06.02615
DR 42/20x5 MOS SI-15	10.01.06.02616
DR 52/33x5 MOS SI-15	10.01.06.02548
DR 62/42x5 MOS SI-15	10.01.06.02617
DR 78/54x5 MOS SI-15	10.01.06.02619
DR 88/64x5 MOS SI-15	10.01.06.02620

### Données de commande Accessoires Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Type	Réf. article
-	27.03.04.00015

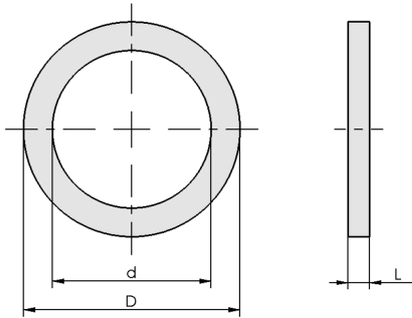
### Données techniques Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Type	Type de matière	Résistance thermique [°C]	Couleur
DR 20/10x2 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 32/19x2 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 42/20x5 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 52/33x5 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 62/42x5 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 78/54x5 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige
DR 88/64x5 MOS SI-15	Caout. mousse	180	beige

## Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Diamètre ( $\emptyset$ ) de 20 mm à 88 mm

### Données de construction Bagues d'étanchéité DR-MOS SI



DR-MOS SI

## Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Diamètre (Ø) de 20 mm à 88 mm

### Données de construction Bagues d'étanchéité DR-MOS SI

Type	d [mm]	D [mm]	L [mm]
DR 20/10x2 MOS SI-15	10	20,0	2
DR 22.5/13x2 MOS SI-15	13	22,5	2
DR 32/19x2 MOS SI-15	19	32,0	2
DR 42/20x5 MOS SI-15	20	42,0	5
DR 52/33x5 MOS SI-15	33	52,0	5
DR 62/42x5 MOS SI-15	42	62,0	5
DR 78/54x5 MOS SI-15	54	78,0	5
DR 88/64x5 MOS SI-15	64	88,0	5