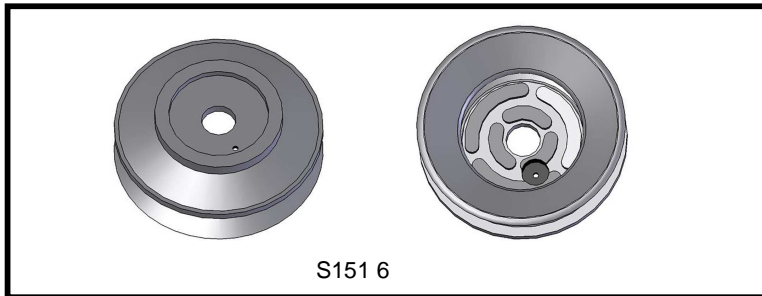


## Ventouses 1,5 soufflets

Ø 250 à 285 mm



S151 6

### Caractéristiques

- Ventouse avec butée anti-déformation
- Grande stabilité de la préhension
- Autorise une préhension verticale grâce à la souplesse de la lèvre

### Références de ventouses :

Modèle	Avec insert en aluminium / jupe en NBR gris	Avec insert en aluminium / jupe en silicone
Ø 250	S1516E030137	S1516E030120
Ø 285 (1)	S1516E040137	-
Ø 285 (2)	S1516E050137	S1516E050120

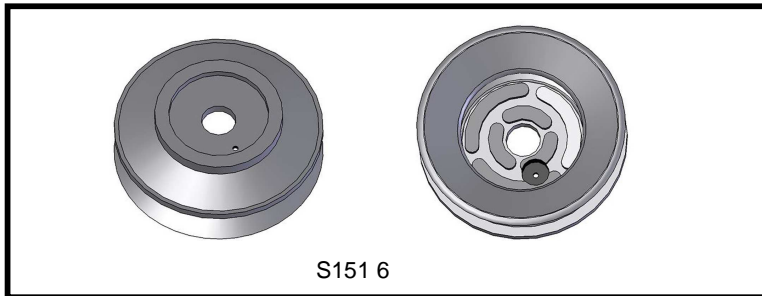
Modèle	Avec insert en acier / jupe en NBR gris	Avec insert en acier / jupe en silicone
Ø 250	S1516E030637	S1516E030620
Ø 285 (1)	S1516E040637	-
Ø 285 (2)	S1516E050637	S1516E050620

### Références de jupes :

Modèle	NBR noir	NBR gris	Silicone transparent
Ø 250	S151600330	S151600337	S151600320
Ø 285 (1)	S151600430	S151600437	-
Ø 285 (2)	S151600530	S151600537	S151600520

## Ventouses 1,5 soufflets

Ø 250 à 285 mm



S151 6

### Caractéristiques

- Ventouse avec butée anti-déformation
- Grande stabilité de la préhension
- Autorise une préhension verticale grâce à la souplesse de la lèvre

### Données techniques

Modèle	Force en daN à 0,6 bars*	Poids (g)
Ø 250	83	1390
Ø 285 (1)	98	1910

\*Coefficient de sécurité 2

Modèle	Ø A1	ØA2	ØA3	ØA4	G	H	Z
Ø 250	250	180	190	25	--	64	35
Ø 285 (1)	285	210	213	--	--	61	32
Ø 285 (2)	285	210	213	--	--	85	57

Z = Course

