

VENTOUSES ELLIPTIQUES PLATES AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS



Ventouses d'une forme elliptique, encastrées dans les plans de travail des machines mouleuses ont la fonction de tenir un côté de la boîte en carton pendant le moulage qui se produit au moyen des ventouses traditionnelles avec préhension sur le côté opposé.

En revanche, montées sur leur support, elles peuvent être utilisées pour déplacer des boîtes, des objets en plastique ou autre, avec des surfaces de préhension limitées.

Leurs supports, réalisées en aluminium anodisé, ont un trou central fileté afin de permettre la fixation sur l'automatisme; ils sont intégrés par une plaquette en laiton nickelé pour tenir la ventouse dans son logement et par une ou deux vis en acier inox pour la fixation.

Comme pièce de rechange, il suffit de demander la seule ventouse indiquée dans le tableau, dans le mélange souhaité.

VENTOUSE

Art.	Force Kg	A	B	C	D
01 12 20 *	0.52	15	11.5	17	20

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone

SUPPORT

Art.	B Ø	E	F	Matériel support	Pour ventouse art.	Poids g
00 08 70	G1/8"	8.5	6.5	aluminium	01 12 20	5.4

plaque de fixation art. 00 08 97

vis TSP M3x5 à trou art. 00 08 103

N.B. En commandant l'art. 00 08 70, la plaquette de fixation et la vis TSP à trou sont fournies automatiquement

VENTOUSE AVEC SUPPORT

Art.	Force Kg	D	Art. ventouse	Art. support	Poids g
08 12 20 *	0.52	20	01 12 20	00 08 70	5.8

* Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone



