

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

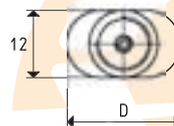
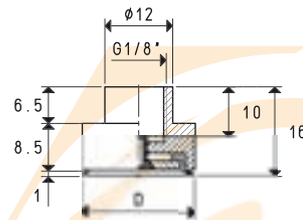
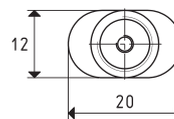
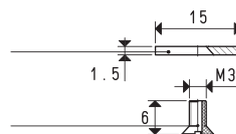
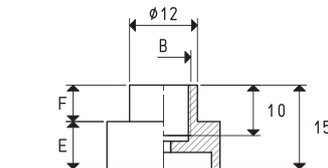
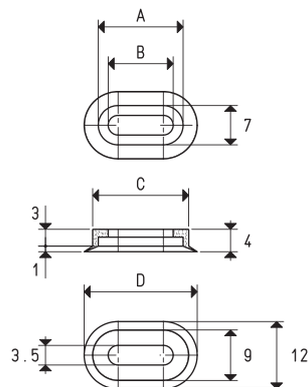
vis TSP M3x5 à trou art. 00 08 103

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

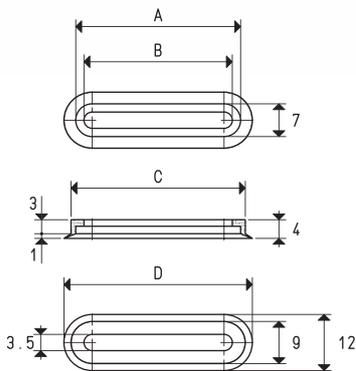
| Art. | Force Kg | D | Art. ventouse | Art. support | Poids g |
|------------|-------------|----|---------------|--------------|------------|
| 08 12 20 * | 0.52 | 20 | 01 12 20 | 00 08 70 | 5.8 |

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



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuotecnica.net

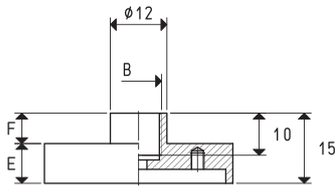
VENTOUSES ELLIPTIQUES PLATES AVEC SUPPORTS CORRESPONDANTS



VENTOUSES

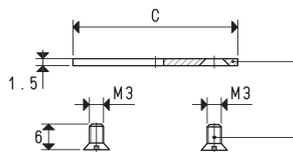
| Art. | Force Kg | A | B | C | D |
|-------------------|-------------|----|------|----|----|
| 01 12 30 * | 0.82 | 25 | 21.5 | 27 | 30 |
| 01 12 40 * | 1.12 | 35 | 31.5 | 37 | 40 |
| 01 12 50 * | 1.57 | 50 | 46.5 | 52 | 55 |

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



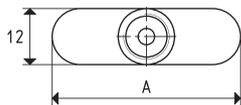
SUPPORTS

| Art. | A | B Ø | C | E | F | Matériel support | Pour ventouse art. | Poids g |
|-----------------|----|--------|----|-----|-----|---------------------|-----------------------|------------|
| 00 08 71 | 30 | G1/8" | 25 | 8.5 | 6.5 | aluminium | 01 12 30 | 7.8 |
| 00 08 75 | 40 | G1/8" | 35 | 8.5 | 6.5 | aluminium | 01 12 40 | 11.4 |
| 00 08 76 | 55 | G1/8" | 50 | 8.5 | 6.5 | aluminium | 01 12 50 | 15.5 |

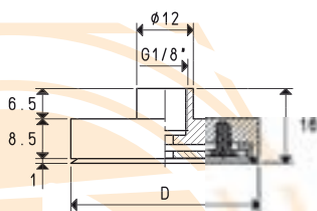


plaquette de fixation art. **00 08 98** pour supp. **00 08 71**
 art. **00 08 99** pour supp. **00 08 75**
 art. **00 08 100** pour supp. **00 08 76**

2 vis TSP M3x5 art. **00 08 102**



N.B. En commandant l'art. correspondant au support, la plaquette de fixation et les vis TSP sont fournies automatiquement



VENTOUSES AVEC SUPPORT

| Art. | Force Kg | D | Art. ventouse | Art. support | Poids g |
|-------------------|-------------|----|------------------|-----------------|------------|
| 08 12 30 * | 0.82 | 30 | 01 12 30 | 00 08 71 | 8.3 |
| 08 12 40 * | 1.12 | 40 | 01 12 40 | 00 08 75 | 12.0 |
| 08 12 50 * | 1.57 | 55 | 01 12 50 | 00 08 76 | 16.2 |

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