

## Ventouses plates

Ø 42 à 53 mm

### Caractéristiques

- Ventouse universelle plate
- Convient pour la préhension de produits plats
- Utilisation possible sur objets concaves



F43-MU 40 / 50



2-000-1050



| Embout                | Ø  | Plan | Force en daN à 0,9 bar* | Volume en cm <sup>3</sup> | Poids en g | Ecrasement en mm | Références    |                    |               |
|-----------------------|----|------|-------------------------|---------------------------|------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|
|                       |    |      |                         |                           |            |                  | Nitrile       | Caoutchouc Naturel | Silicone      |
| Sans Insert           | 42 | 1    | 2,5                     | 5,5                       | 4,5        | 4,5              | F43-MU4030    | -                  | F43-MU4020    |
|                       | 53 | 2    | 4,69                    | 12                        | 10         | 6                | F43-MU5030    | -                  | F43-MU5020    |
|                       | 50 | 3    | 6                       | 9,82                      | 14         | 5                | 2-000-1050-30 | 2-000-1050-50      | 2-000-1050-20 |
| Femelle G1/8          | 42 | 4    | 2,5                     | 5,5                       | -          | 4,5              | F43-MU403018F | -                  | F43-MU402018F |
|                       | 53 | 5    | 4,69                    | 12                        | -          | 6                | F43-MU503018F | -                  | F43-MU502018F |
| Femelle G1/4          | 50 | 8    | 6                       | 9,82                      | 30         | 5                | 2-131-1050-30 | 2-131-1050-50      | 2-131-1050-20 |
| Mâle G1/8             | 42 | 6    | 2,5                     | 5,5                       | -          | 4,5              | F43-MU403018M | -                  | F43-MU402018M |
|                       | 53 | 7    | 4,69                    | 12                        | -          | 6                | F43-MU503018M | -                  | F43-MU402018M |
| Mâle G1/4             | 50 | 9    | 6                       | 9,82                      | 24         | 5                | 2-231-1050-30 | 2-231-1050-50      | 2-231-1050-20 |
| Traversée cloison M16 | 50 | 10   | 6                       | 9,82                      | 33         | 5                | 2-317-1050-30 | 2-317-1050-50      | 2-317-1050-20 |

\* Coefficient de sécurité de 2.

