

## Ventouses plates

Ø 16 à 18 mm



F43-MU 15 / 18

2-000-1018

### Caractéristiques

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

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	16	1	0,56	0,5	0,11	1,5	F43-MU1530	-	F43-MU1520
	18	3	0,75	0,36	0,6	1,5	2-000-1018-30	2-000-1018-50	2-000-1018-20
Femelle M5	16	-	0,56	0,5	-	1,5	F43-MU1530M5F	-	F43-MU1520M5F
	18	4	0,75	0,36	2,8	1,5	2-110-1018-30	2-110-1018-50	2-110-1018-20
Femelle G1/8	18	5	0,75	0,36	5,1	1,5	2-111-1018-30	2-111-1018-50	2-111-1018-20
Mâle M5	16	2	0,56	0,5	-	1,5	F43-MU1530M5	-	F43-MU1520M5
	18	6	0,75	0,36	1,9	1,5	2-210-1018-30	2-210-1018-50	2-210-1018-20
Mâle G1/8	18	7	0,75	0,36	4	1,5	2-211-1018-30	2-211-1018-50	2-211-1018-20
Traversée cloison M12	18	8	0,75	0,36	10,6	1,5	2-312-1018-30	2-312-1018-50	2-312-1018-20

\*Coefficient de sécurité de 2.

