

# VENTOUSES RECTANGULAIRES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE ET SUPPORT AUTOBLOQUANT

Ces ventouses sont de vrais systèmes de fixation mobiles.

Elles sont constituées de:

- Un support robuste en aluminium anodisé avec une vaste surface à la base, délimitée par un joint, qui a pour but de le fixer sur le plan d'appui.
- Une ventouse plate rectangulaire de série, montée à froid sur la partie supérieure du support, pour la préhension de la charge à retenir.
- Un obturateur à sphère, qui a la caractéristique de s'ouvrir et donc de créer le vide à l'intérieur de la ventouse, uniquement lorsqu'on crée l'actionne.
- Deux raccords rapides pour la connexion au vide.

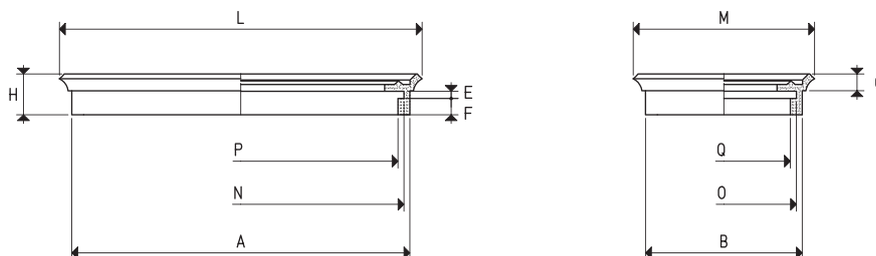


Les ventouses ont le plan de préhension recouvert d'un tapis en plastique spécial antidérapant, particulièrement indiqué pour la fixation du verre et du marbre lisse.

L'interception du vide pour la préhension et le détachement du support par rapport au plan d'appui et pour la préhension et le relâchement de la charge peut se faire avec des vannes ou des électrovannes à vide à trois voies.

Toutes les ventouses avec support autobloquant de cette série ou des autres, avec le plan de préhension à la même hauteur, peuvent être employées en même temps, même si le type et les dimensions sont différents.

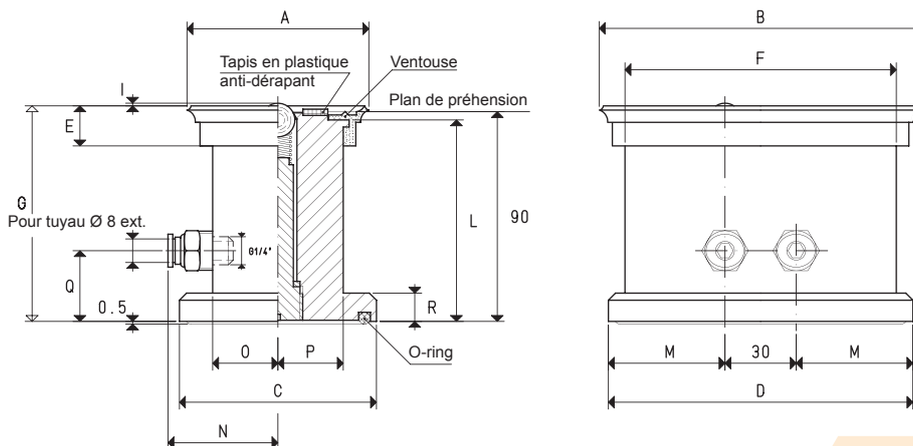
**N.B.** Avec le code 28, au lieu de 18, elles sont disponibles avec le support adapté pour la fixation mécanique.



## VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Poids g
01 40 75 *	6.7	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6
01 120 90 *	24.0	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68	38.8
01 150 75 *	25.0	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52	41.2
01 300 80 *	60.0	288	68	3	7.5	7.5	17.5	297	77	284	64	278	58	80.0
01 300 150 *	113.0	288	138	3	7.5	7.5	17.5	297	147	284	134	278	128	90.0

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



## VENTOUSES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE ET SUPPORT AUTOBLOQUANT

Art.	Force Kg	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O	P	Q	R	Art. ventouse	Art. O-ring	Poids Kg
18 40 75/90 MT *	6.7	41	76	48	83	16.0	55	92.0	2	86.5	26.5	37.0	21.0	15.0	30	17	01 40 75	00 16 09	0.570
18 120 90/90 MT *	24.0	90	120	98	128	17.5	102	92.5	1	85.5	49.0	51.0	35.0	35.0	30	12	01 120 90	00 16 10	1.898
18 150 75/90 MT *	25.0	75	150	83	144	16.5	130	92.5	1	85.5	57.0	43.5	27.5	27.5	30	12	01 150 75	00 16 10	1.924
18 300 80/90 MT *	60.0	80	300	90	310	17.5	284	92.5	1	85.5	140.0	47.0	31.0	31.0	33	15	01 300 80	00 18 10	4.632
18 300 150/90 MT *	113.0	150	300	160	310	17.5	284	92.5	1	85.5	140.0	83.0	67.0	67.0	33	15	01 300 150	00 18 11	9.534

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

Rapports de transformation: inch =  $\frac{mm}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{g}{453.6}$  =  $\frac{Kg}{0.4536}$