

# VENTOUSES RECTANGULAIRES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE ET SUPPORT AUTOBLOQUANT HAUT



Ces ventouses aussi sont de vrais systèmes de fixation mobiles; elles se distinguent des précédentes décrites grâce à leur hauteur exceptionnelle.

Elles sont constituées de:

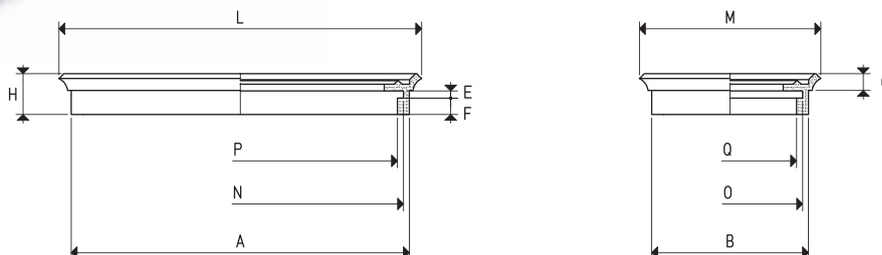
- Un support haut et robuste en aluminium avec une vaste surface à la base, délimitée par un joint qui a pour but de le fixer sur le plan d'appui.
- Une ventouse plate rectangulaire en série, montée à froid sur la partie supérieure du support pour la préhension de la charge à retenir.
- Un obturateur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

Les ventouses ont le plan de préhension recouvert par un tapis en plastique anti-dérapant, 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 prise 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 la plan de préhension à la même hauteur, peuvent être utilisées en même temps, même si le type et les dimensions sont différents.

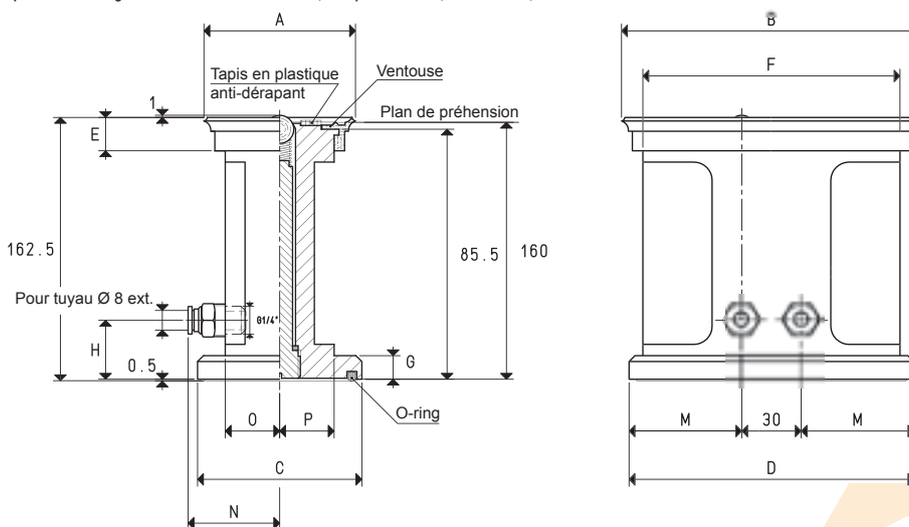
**N.B.** Avec le code 28, au lieu de 18, elles sont disponibles avec le support adapté pour la fixation mécanique.



## VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	Poids g
<b>01 120 90 *</b>	24.0	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68	38.8
<b>01 150 75 *</b>	25.0	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52	41.2
<b>01 300 80 *</b>	60.0	288	68	3	7.5	7.5	17.5	297	77	284	64	278	58	80.0
<b>01 300 150 *</b>	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 HAUT

Art.	Force Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	O	P	Art. ventouse	Art. O-ring	Poids Kg
<b>18 120 90/160 MT *</b>	24.0	90	120	98	128	17.5	102	12	30	49.0	51.0	35.0	35.0	01 120 90	00 16 10	3.450
<b>18 150 75/160 MT *</b>	25.0	75	150	83	144	16.5	130	12	30	57.0	43.5	27.5	27.5	01 150 75	00 16 10	3.262
<b>18 300 80/160 MT *</b>	60.0	80	300	90	310	17.5	284	15	33	140	47.0	31.0	31.0	01 300 80	00 18 10	7.906
<b>18 300 150/160 MT *</b>	113.0	150	300	160	310	17.5	284	15	33	140	83.0	67.0	67.0	01 300 150	00 18 11	13.110

\* 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 =  $\frac{g}{453.6}$  =  $\frac{Kg}{0.4536}$