## VENTOUSES RECTANGULAIRES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE, SUPPORT AUTOBLOQUANT ET BOUTON DE DÉBLOCAGE



Ces ventouses sont de vrais systèmes de fixation mobiles.

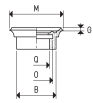
Elles sont constituées de:

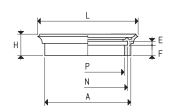
- Un support robuste en aluminium anodisé avec une vaste surface délimitée par un joint qui a pour but de le fixer sur leplan d'appui.
- Une ventouse plate rectangulaire de série, montée à froid sur la partie supérieure du support, pour la préhension de la charge à retenir.
- Un obturateur qui a la caractéristique de s'ouvrir et donc de créer le vide à l'intérieur de la ventouse, uniquement lorsque la charge à retenir l'actionne.
  - Un bouton de déblocage permettant de positionner le support meme lorsque que le vide est introduit.

- Deux raccords rapides pour la connexion au vide.

L'interception du vide pour la préhension et le détachement du support par rapport au plan d'appui et pour la préhension et 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 d'appui à la même hauteur, peuvent etre utilisées en même temps, même si le type et les dimensions sont différents.



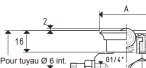


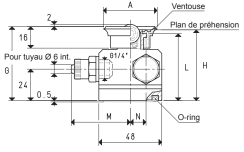
## VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

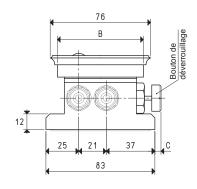
721110	JOOLO I ILO		011/11/01											
Art.	Force	Α	В	Е	F	G	Н	L	M	N	0	Р	Q	Poids
	Kg													g
01 40 75 *	6.7	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6

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

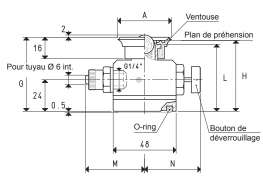
Art. 21 40 75 PL

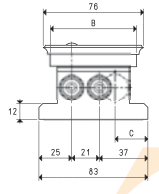






Art. 21 40 75 PP





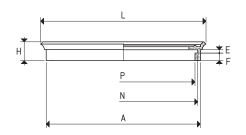
## VENTOUSES AVEC OBTURATEUR Á SPHÈRE, SUPPORT AUTOBLOQUANT ET BOUTON DE DÉBLOCAGE

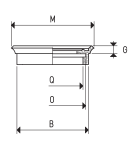
Art.	Force	Α	В	С	G	Н	L	М	N	Art.	Art.	Poids
AI G	Kg									ventouse	0-ring	Kg
21 40 75 PL	6.7	41	55	7	56.5	54.5	51	45.5	12	01 40 75	00 16 09	0.460
21 40 75/84 PL *	6.7	41	55	7	86.5	84.0	81	45.5	12	01 40 75	00 16 09	0.702
21 40 75 PP *	6.7	41	55	25	56.5	54.5	51	45.5	45	01 40 75	00 16 09	0.460
21 40 75/ 84 PP *	6.7	41	55	25	86.5	84.0	81	45.5	45	01 40 75	00 16 09	0.702

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

## VENTOUSES RECTANGULAIRES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE, SUPPORT AUTOBLOQUANT ET BOUTON DE DÉBLOCAGE



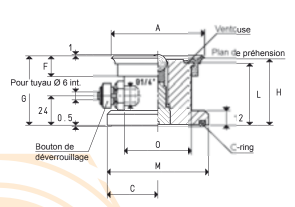


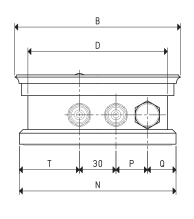


VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

VENTO	VENTOUSES PIEGE DE RECHANGE													
Art.	Force	Α	В	E	F	G	Н	L	M	N	0	Р	Q	Poids
	Kg													g
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

 $<sup>^\</sup>star$  Compléter le code en indiquant le mélange: A= caoutchouc anti-huile; N= para naturel; S= silicone





VENTOUSES AVEC OBTURATEUR Á SPHÈRE, SUPPORT AUTOBLOQUANT ET BOUTON DE DÉBLOCAGE

Art.			Force	Α	В	С	D	F	G	Н	L	M	N	0	Р	Q	T	Art.	Art.	Poids
	7		Kg															ventouse	0-ring	Kg
1	21 120 9	90 *	24	90	120	56	102	17.5	57.0	54.5	50	98	128	70	24	25	49	01 120 90	00 16 10	1.320
2	21 150 7	75 *	25	75	120	48	130	16.5	57.0	54.5	50	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.236
2	21 150 7	75/84 *	25	75	150	48	130	16.5	86.5	84.0	80	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.924

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