

VENTOUSES RONDES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE ET SUPPORT AUTOBLOQUANT

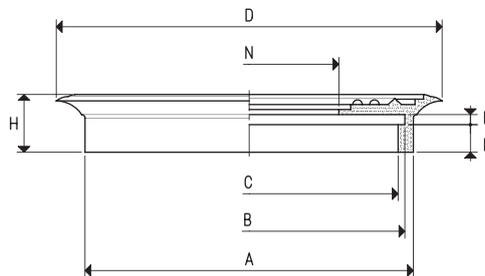
Ces ventouses sont de vrais systèmes de fixation mobiles.

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 ronde 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 lorsque la charge à retenir l'actionne.
- 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 le relâchement de la charge peut se faire avec des vannes et des électrovannes à vide à trois voies.

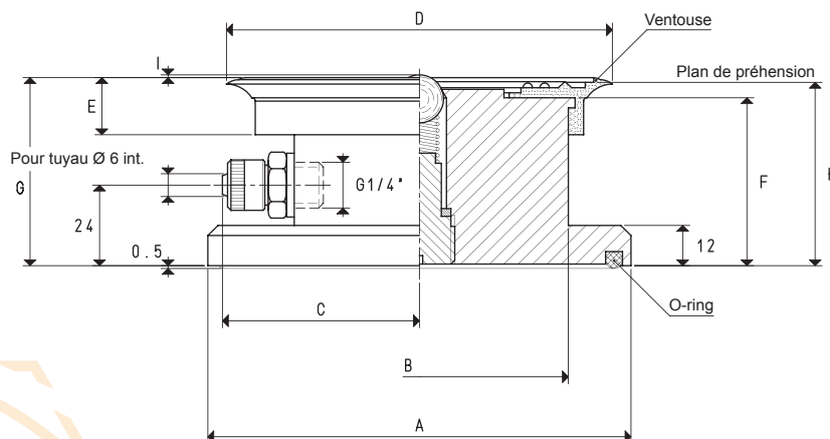
Toutes les ventouses avec support autobloquant de cette série et des autres, avec le plan de préhension à la même hauteur, peuvent être employées en même temps, même si le type ou les dimensions sont différents.



VENTOUSES PIÈCE DE RECHANGE

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	Poids g
01 85 15 *	14.18	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3
01 150 10 *	45.00	133	125	118	154	4	11	23	64	112.0

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



VENTOUSES AVEC OBTURATEUR À SPHÈRE ET SUPPORT AUTOBLOQUANT

Art.	Force Kg	A Ø	B Ø	C	D Ø	E	F	G	H	I	Art. ventouse	Art. O-ring	Poids Kg
18 85 15 *	14.5	98	60	41	85	17	49.0	56.0	54.5	1	01 85 15	00 16 06	0.580
18 110 10 *	24.0	125	88	58	114	17	50.0	56.0	54.5	1	01 110 10	00 16 07	1.106
18 150 10 *	45.0	165	120	76	154	23	49.5	57.5	54.5	1	01 150 10	00 16 08	1.926

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

Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net