



Domaines d'activité



Présentation

Les ventouses oblongues série VPO sont utilisées dans le cadre de la manipulation de produits allongés (stylos, tubes, flacons, ampoules...), plats ou cylindriques.

2

Cas d'emploi

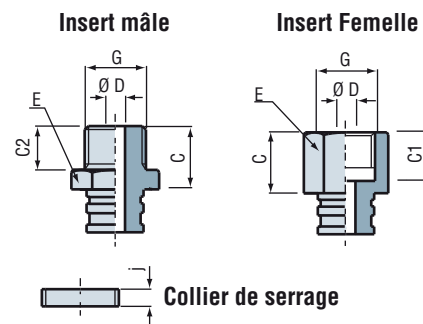
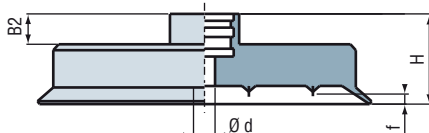
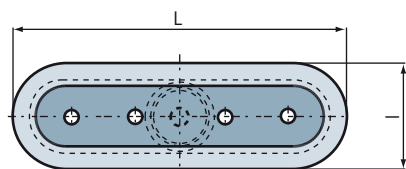


Matières

NBR Nitrile
SI Silicone
STN Siton®

				L (mm)	l (mm)	B2 (mm)	Ø d (mm)	H (mm)	f (mm)	C (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	Ø D (mm)	G	E (mm)	j (mm)	NBR	SI	STN
VPO 24	0.004	0.315	1	4	2	3.5	0.7	6	0.5	5	-	3	1	M3	5	-	■	■	■
VPO 357	0.019	0.75	3	7	3.5	3.5	1	6	0.8	5	-	3	1	M3	5	-	■	■	■
VPO 515	0.036	2.33	4	15	5	7	1.2	12	0.7	10	8.5	5	2	M5	8	-	■	■	■
VPO 618	0.058	3.38	4	18	6	7	1.5	12	0.8	10	8.5	5	2	M5	8	-	■	■	■
VPO 824	0.138	6.0	8	24	8	4.3	1.5	12	1	13	9	8	3.5	1/8G	14	4	■	■	■
VPO 1030	0.280	9.15	8	30	10	4.3	2.5	12	1.5	13	9	8	3.5	1/8G	14	4	■	■	■
VPO 1545	0.980	21.15	10	45	15	6	3	21	2	15	12	10	3.5	1/4G	17	4	■	■	■
VPO 2060	2.30	37.57	20	60	20	5	4	21	2.5	15	12	10	3.5	1/4G	17	4	■	■	■
VPO 2575	4.70	58.7	30	75	25	7	4	21	2.8	15	12	10	3.5	1/4G	17	4	■	■	■
VPO 3090	8.50	84.5	35	90	30	5	4	21	3.5	15	12	10	3.5	1/4G	17	4	■	■	■

(1) Force réelle pratique de la ventouse avec un vide de 90 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.



Inserts adaptables

	Raccordement	Insert mâle	Insert Femelle	Collier
VPO 24, 357	M3	IM 3 VPO 24	-	-
VPO 515, 618	M5	IM 5 VPO 515	IF 5 VPO 515	-
VPO 824, 1030	1/8 G	IM 18 VPO 824	IF 18 VPO 824	VPO COV18
VPO 1545... 3090	1/4 G	IM 14 VPO 1545	IF 14 VPO 1545	VPO COV14

Collier obligatoire à partir de la taille 8 x 24 pour empêcher une rotation involontaire pendant l'utilisation.

Fixation : M = mâle
F = femelle

Accessoires

Système ressort antirotation, voir page 5/5.



Pour passer commande préciser : Modèle + Matière + Insert

1 : Modèle VPO... Se référer au tableau	2 : Matière NBR, SI ou STN	3 : Insert IF... IM... Se référer au tableau
---	--------------------------------------	---

Exemple : **VPO 618 NBR IF M5**
(Ventouse Série VPO modèle 618, en Nitrile, insert femelle en M5)