

VPAL

Ventouses étiquettes



Grâce à leur forme extra-plate et leur grande souplesse de lèvre, les ventouses VPAL sont spécialement adaptées pour la préhension et la manipulation d'étiquettes de types IML ou de matériaux flexibles. Elles sont conçues en silicone pour répondre aux normes de compatibilité alimentaire (FDA et CE 1935/2004).

Matières

SIBL5 Silicone Bleu 50 Shore

Domaines d'activité



Cas d'emploi



3

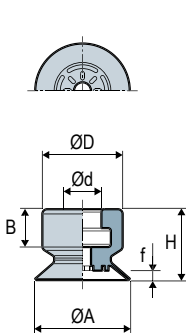
VPAL

Caractéristiques ventouses

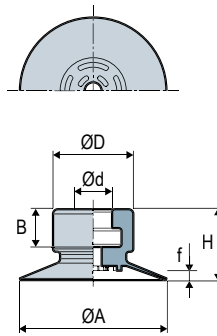
	Ø (mm)	(N) ⁽¹⁾	SIBL5
VPAL 10	10	1.5	VPAL10SIBL5
VPAL 15	15.5	2.1	VPAL15SIBL5
VPAL 20	20	4.4	VPAL20SIBL5

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus.

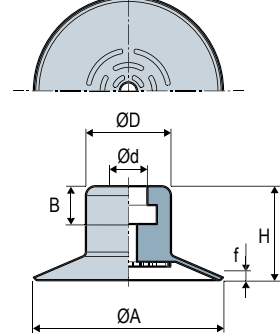
VPAL10



VPAL15



VPAL20



Encombres ventouses

	ØA	H	Ød	ØD	f ⁽²⁾	B
VPAL 10	10	7.5	4	8.5	1.5	4
VPAL 15	15.5	7.5	4	8.5	1.5	4
VPAL 20	20	9.9	4	9	1.4	4

(2) f = Flèche de la ventouse.

Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.
Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.

Accessoires

Afin d'optimiser l'utilisation de vos ventouses, Coval propose toute une gamme d'accessoires (insert buses, systèmes ressort, rallonges, nourrices, etc.), voir chapitres 4 et 12.



Préciser référence ex. : VPAL15SIBL5 voir tableau des caractéristiques ci-dessus

VPAL

Ventouses étiquettes

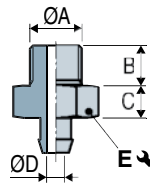
Références et encombrements inserts



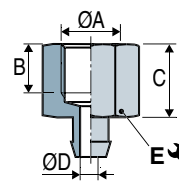
Références inserts

	Inserts mâles		Inserts femelles	
	G1/8"-M	M5-M	G1/8"-F	M5-F
VPAL 10	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5
VPAL 15	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5
VPAL 20	IM18VPG5	IM5VPG5	IF18VPG5	IF5VPG5

Mâle - IM
VPAL 10...20



Femelle - IF
VPAL 10...20



Inserts canules

Modèle	ØA	B	C	ØD	E ↘	Matière	(g)
IM 5 VPG 5	M5-M	4.5	3.5	2.2	7	Aluminium	0.7
IM 18 VPG 5	G1/8"-M	8	5	2.2	14	Aluminium	3.9
IF 5 VPG 5	M5-F	6	9	2.2	14	Aluminium	1.2
IF 18 VPG 5	G1/8"-M	9	15	2.2	14	Aluminium	5.1