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 (FDÅ et CE 1935/2004).

Matières

SIBL5 Silicone Bleu 50 Shore



Domaines d'activité







Cas d'emploi



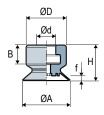


Caractéristiques ventouses					
	Ø (mm)	会 (N) ⁽¹⁾	SIBL5		
VPAL 10	10	1.5	VPAL10SIBL5		
VPAL 15	15.5	2.1	VPAL15SIBL5		
VPAL 20	20	4.4	VPAL20SIBL5		

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

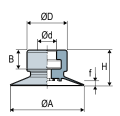
VPAL10



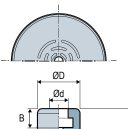


VPAL15





VPAL20



ØΑ

Encombrements ventouses							
\triangle	ØA	Н	Ød	ØD	f ⁽²⁾	В	
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



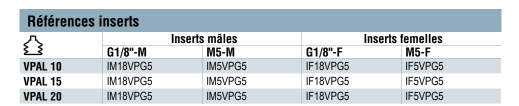


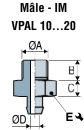


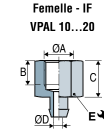


Ventouses étiquettes

Références et encombrements inserts







Inserts canules							
Modèle	ØA	В	C	ØD	E 🔏	Matière	<u></u> (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

