

SPL

Ventouses forte charge



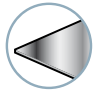
Les ventouses SPL permettent la manipulation de fortes charges telles que la tôle, le verre. Elles possèdent des butées internes permettant la manipulation de tôles fines sans déformation, la manipulation verticale (antiglisement).

Les SPL sont livrées sans trou de fixation ou au choix en versions standard ou spécifique sur demande.

Matières

NBR Nitrile
Si Silicone

Domaines d'activité



Cas d'emploi



Caractéristiques ventouses

	(cm ³)	(N) ⁽¹⁾	(N) ⁽¹⁾	Ø A	H	Ø D	f ⁽²⁾	NBR	Si	Insert ⁽³⁾	(kg)
SPL 240	510	1300	650	240	28	200	14	SPL240NBR	SPL240SI	Acier	2.2
SPL 340	720	2744	1372	340	32	300	15	SPL340NBR	SPL340SI	Acier	5.5
SPL 400	850	3611	1806	400	46	300	25	SPL400NBR	SPL400SI	Acier	7.6
SPL 500	1050	5778	2889	500	46	400	25	SPL500NBR	-	Acier	12
SPL 600	1300	7944	3972	600	46	500	25	SPL600NBR	-	Acier	18

(1) Force pratique de la ventouse avec un vide de 65% et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale.

(2) f = Flèche de la ventouse..

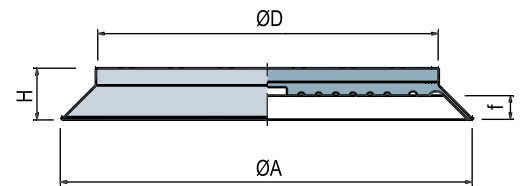
(3) Epaisseur de l'insert acier: 8 mm

Taraudages standard

Les taraudages indiqués ci-dessous sont prévus pour le montage sur les systèmes ressort COVAL (non livrés avec la ventouse).

RSC1: préciser **G38 RS1** dans la référence de la commande,

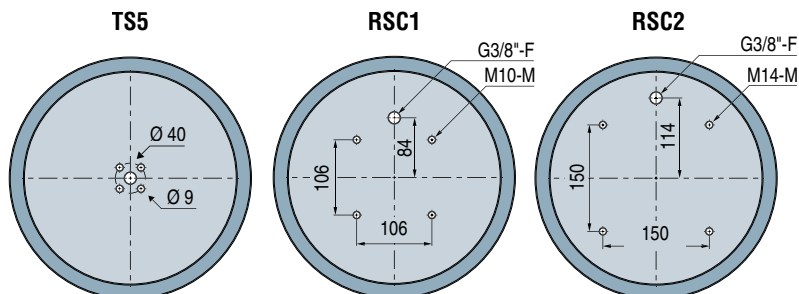
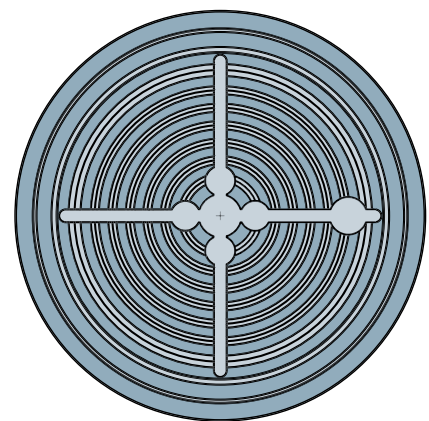
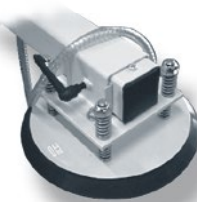
RSC2: préciser **G38 RS2** dans la référence de la commande.



Taraudages

	TS5 + IFA 12120	RSC1 ⁽¹⁾	RSC2 ⁽¹⁾
SPL 240	■	■	-
SPL 340	■	■	■
SPL 400	-	-	■

(1) Pour l'alimentation en vide, un taraudage G3/8" est disponible.



Les valeurs sont représentatives des caractéristiques moyennes de nos produits.

Note : toutes les cotes sont indiquées en mm.



Préciser la référence du tableau des caractéristiques + taraudages
Exemple : SPL240NBRG38RS1

Accessoires

Les ventouses série SPL peuvent se monter sur les systèmes ressorts série RSC. Les SPL 240 peuvent être montées sur l'insert IFA 12 120 et le système ressort TS5. Voir page 4/5.