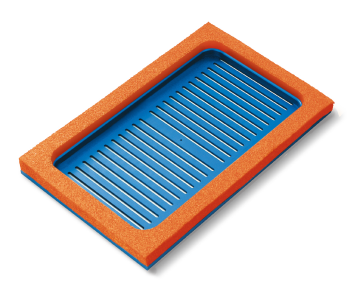
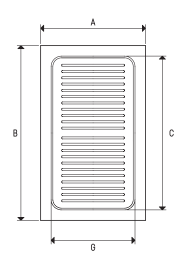
PANNEAUX D'ASPIRATION POUR LA PRÉHENSION DE SACS PJ, POUR SYSTÈMES OCTOPUS

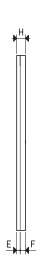


Pour permettre la préhension des sacs en papier ou en plastique, contenant poudres, granulés, produits en vrac ou liquides, ces panneaux d'aspiration ont été réalisés et, associés au système OCTOPUS, ils exploitent au mieux leurs performances. Réalisés en aluminium anodisé et délimités par un joint en caoutchouc mousse, il sont parfaitement interchangeables avec les panneaux d'aspiration standard des systèmes OCTOPUS. Les formes particulières du joint et du plan d'appui permettent de limiter les déformations du sac pendant la préhension tout en réduisant les pertes de vide et en garantissant la plus grande surface de préhension possible.

Leur force de levage a été calculée en considérant avec un niveau de vide minimum de -75 Kpa, la surface totale de préhension contenue à l'intérieur de la garniture et un coefficient de sécurité 3.







Art.	Force Kg	A	В	С	E	F	G	Н	Caoutchouc seul art.	Poids Kg
PJ 07 12	4.0	70	120	100	5.0	15	50	15.0	J 07 12	0.09
PJ 08 08	3.0	80	80	60	5.0	15	60	15.0	J 08 08	0.08
PJ 15 20	24.6	150	200	170	7.5	15	120	22.5	J 15 20	0.46
PJ 20 30	73.4	200	300	230	10.0	30	130	40.0	J 20 30	0.92
PJ 20 40	106.0	200	400	330	10.0	30	130	40.0	J 20 40	1.25
PJ 20 60	171.0	200	600	530	10.0	30	130	40.0	J 20 60	1.84
PJ 30 40	188.4	300	400	330	10.0	30	230	40.0	J 30 40	1.84
PJ 30 50	246.0	300	500	430	10.0	30	230	40.0	J 30 50	2.30
PJ 40 60	436.0	400	600	530	10.0	30	330	40.0	J 40 60	3.68