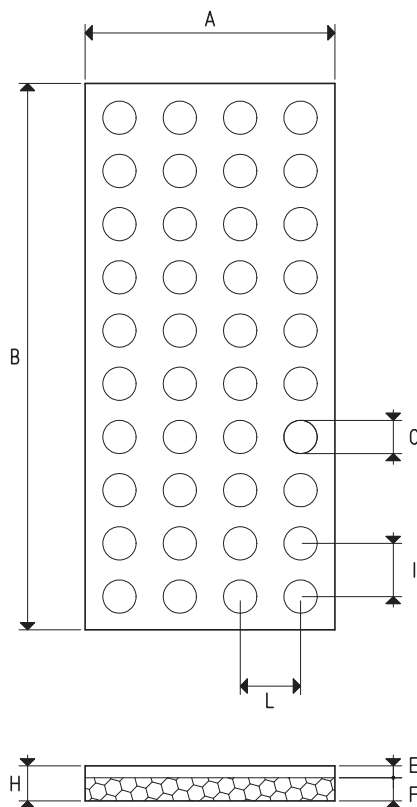
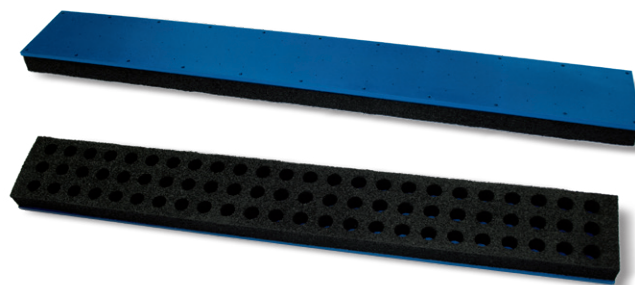


PANNEAUX D'ASPIRATION STANDARDS PX ET P2X, POUR BARRES DE PRÉHENSION OCTOPUS

Les panneaux d'aspiration PX illustrés et décrits sur cette page sont installés de série sur toutes les barres de préhension OCTOPUS et, donc, ils peuvent être fournis en stock ou comme pièce de rechange. Ils sont réalisés en aluminium anodisé avec des trous calibrés à égale distance et recouverts d'un caoutchouc mousse percé, de deux épaisseurs différentes : 20 mm, pour les panneaux d'aspiration de série PX et 30 mm, pour les panneaux d'aspiration particuliers P2X. Leur force de levage a été calculée en considérant un niveau de vide minimum de -75 Kpa, la surface totale des trous réalisés dans le caoutchouc mousse et un coefficient de sécurité 3.



Art.	Force Kg	A	B	C Ø	E	F	H	Trous N°	I	L	Caoutchouc seul art.	Poids Kg
PX 08 60	31.7	80	600	15	5	20	25	72	24	24	00 BO 12	0.70
PX 08 80	42.2	80	800	15	5	20	25	96	24	24	00 BO 18	0.94
PX 08 100	54.1	80	1000	15	5	20	25	123	24	24	00 BO 97	1.06
PX 08 120	64.7	80	1200	15	5	20	25	147	24	24	00 BO 101	1.12
PX 12 40	25.7	120	400	20	5	20	25	33	34	35	00 BO 68	0.70
PX 12 60	42.2	120	600	15	5	20	25	96	24	24	00 BO 27	1.06
PX 12 80	56.3	120	800	15	5	20	25	128	24	24	00 BO 05	1.41
PX 12 100	72.2	120	1000	15	5	20	25	164	24	24	00 BO 36	1.75
PX 12 120	86.2	120	1200	15	5	20	25	196	24	24	00 BO 40	2.11
PX 12 140	100.3	120	1400	15	5	20	25	228	24	24	00 BO 63	2.47
P2X 08 60	31.7	80	600	15	5	30	35	72	24	24	00 BO 79	0.72
P2X 08 80	42.2	80	800	15	5	30	35	96	24	24	00 BO 80	0.96
P2X 08 100	54.1	80	1000	15	5	30	35	123	24	24	00 BO 106	1.10
P2X 08 120	64.7	80	1200	15	5	30	35	147	24	24	00 BO 107	1.18
P2X 12 40	25.7	120	400	20	5	30	35	33	34	35	00 BO 81	0.78
P2X 12 60	42.2	120	600	15	5	30	35	96	24	24	00 BO 82	1.10
P2X 12 80	56.3	120	800	15	5	30	35	128	24	24	00 BO 83	1.45
P2X 12 100	72.2	120	1000	15	5	30	35	164	24	24	00 BO 84	1.80
P2X 12 120	86.2	120	1200	15	5	30	35	196	24	24	00 BO 85	2.17
P2X 12 140	100.3	120	1400	15	5	30	35	228	24	24	00 BO 86	2.54