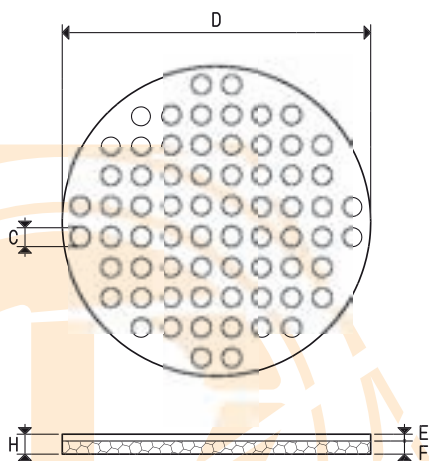
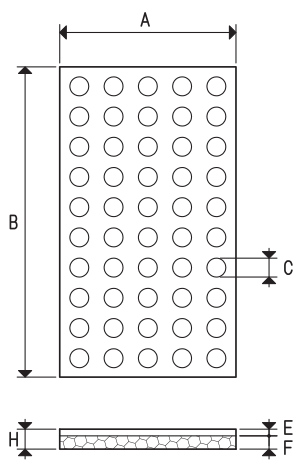


STANDARD-SAUGPLATTEN PX UND P2X, FÜR SYSTEME OCTOPUS

Die auf dieser Seite dargestellten Saugplatten PX sind serienmäßig an allen Systemen OCTOPUS installiert und können daher auf Vorrat oder als Ersatzteile geliefert werden.

Sie sind aus eloxiertem Aluminium gefertigt und mit einem speziellen gelochten Schwammgummi überzogen und in zwei verschiedenen Stärken erhältlich: 15 mm für die Saugplatten der Serie PX; 30 mm für die speziellen Saugplatten P2X. Ihre Hubkraft wurde unter Berücksichtigung eines minimalen Vakuumgrades von -75 Kpa, der Gesamtoberfläche der Öffnungen im Schwammgummi und einem Sicherheitskoeffizienten von 3 berechnet.



| Art. | Kraft Kg | A | B | C Ø | D Ø | E | F | H | Gewicht Kg |
|-------------------|-------------|-----|------|--------|--------|---|----|----|---------------|
| PX 15 20 | 21.2 | 150 | 200 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 0.40 |
| PX 20 30 | 42.4 | 200 | 300 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 0.80 |
| PX 20 40 | 56.6 | 200 | 400 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 1.10 |
| PX 20 60 | 84.8 | 200 | 600 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 1.70 |
| PX 30 30 | 63.6 | 300 | 300 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 1.30 |
| PX 30 40 | 84.8 | 300 | 400 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 1.70 |
| PX 30 50 | 106.0 | 300 | 500 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 2.10 |
| PX 40 40 | 113.1 | 400 | 400 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 2.20 |
| PX 40 60 | 169.6 | 400 | 600 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 3.40 |
| PX 40 100 | 282.6 | 400 | 1000 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 5.60 |
| PX 60 80 | 339.2 | 600 | 800 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 6.70 |
| PX 60 120 | 508.7 | 600 | 1200 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 10.10 |
| PX 80 100 | 597.4 | 800 | 1000 | 15 | --- | 5 | 15 | 20 | 11.30 |
| PX DO 35 | 65.4 | --- | --- | 15 | 350 | 5 | 15 | 20 | 1.30 |
| PX DO 50 | 139.6 | --- | --- | 15 | 500 | 5 | 15 | 20 | 2.30 |
| P2X 15 20 | 21.2 | 150 | 200 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 0.44 |
| P2X 20 30 | 42.4 | 200 | 300 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 0.89 |
| P2X 20 40 | 56.6 | 200 | 400 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 1.21 |
| P2X 20 60 | 84.8 | 200 | 600 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 1.77 |
| P2X 30 30 | 63.6 | 300 | 300 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 1.36 |
| P2X 30 40 | 84.8 | 300 | 400 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 1.78 |
| P2X 30 50 | 106.0 | 300 | 500 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 2.22 |
| P2X 40 40 | 113.1 | 400 | 400 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 2.41 |
| P2X 40 60 | 169.6 | 400 | 600 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 3.55 |
| P2X 40 100 | 282.6 | 400 | 1000 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 5.96 |
| P2X 60 80 | 339.2 | 600 | 800 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 7.18 |
| P2X 60 120 | 508.7 | 600 | 1200 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 10.73 |
| P2X 80 100 | 597.4 | 800 | 1000 | 15 | --- | 5 | 30 | 35 | 11.93 |
| P2X DO 35 | 65.4 | --- | --- | 15 | 350 | 5 | 30 | 35 | 1.49 |
| P2X DO 50 | 139.6 | --- | --- | 15 | 500 | 5 | 30 | 35 | 2.48 |

3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net