

SYSTEM SŁUPOWY PODWÓJNY (SD)

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Maksymalna głębokość | 7.40 m |
| Maksymalna średnica nominalna rury | 1.80 m |
| Długość płyt | 1.00 do 6.25 m |

Podwójny system słupowy pracuje na zasadzie płyt przesuwanych równoległe do siebie. Przy montażu płyt wymagane siły są stosunkowo niewielkie, gdyż płyty wyciągane są pojedynczo. Idealne do stosowania na głębokości od 4,00 do 6,00 m.

SŁUPY PODWÓJNE

| Słup podwójny | Wymiary | Masa |
|---------------|---------|------|
| | długość | |
| | [mm] | [kg] |
| SD 4500 | 4500 | 397 |
| SD 5500 | 5500 | 489 |
| SDN 2000 | 2000 | 190 |



PŁYTY SŁUPOWE

| Płyta podstawowa | Wymiary | Masa płyty | Powierzchnia elementu (2 płyty) | Dopuszczalne parcie gruntu |
|--------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|----------------------------|
| | długość wysokość grubość | | | |
| | [mm] | [kg] | [m ²] | [kN/m ²] |
| PP 5000 x 2400 | 5020 x 2380 x 125 | 1262 | 23,9 | 23,50 |
| PP 4500 x 2400 | 4520 x 2380 x 125 | 1144 | 21,5 | 29,00 |
| PP 4000 x 2400 | 4020 x 2380 x 125 | 1034 | 19,1 | 39,43 |
| PP 3500 x 2400 | 3520 x 2380 x 125 | 792 | 16,8 | 39,25 |
| PP 3000 x 2400 | 2940 x 2380 x 125 | 654 | 14,0 | 51,46 |
| PP 2500 x 2400 | 2520 x 2380 x 125 | 576 | 12,0 | 70,65 |
| PP 2000 x 2400 | 2020 x 2380 x 125 | 484 | 9,6 | 100,00 |
| Płyta nadstawkowa | | | | |
| PN 5000 x 1300 | 5020 x 1330 x 125 | 783 | 13,4 | 23,50 |
| PN 4500 x 1300 | 4520 x 1330 x 125 | 715 | 12,0 | 29,00 |
| PN 4000 x 1300 | 4020 x 1330 x 125 | 649 | 10,7 | 39,43 |
| PN 3500 x 1300 | 3520 x 1330 x 125 | 500 | 9,4 | 39,25 |
| PN 3000 x 1300 | 2940 x 1330 x 125 | 419 | 7,8 | 51,46 |
| PN 2500 x 1300 | 2520 x 1330 x 125 | 383 | 6,7 | 70,65 |
| PN 2000 x 1300 | 2020 x 1330 x 125 | 316 | 5,4 | 100,00 |