

Pływaki pod konstrukcję pomostu Pływaki PE 650,450,565



Rys. 1 Pływak pod konstrukcję pomostu

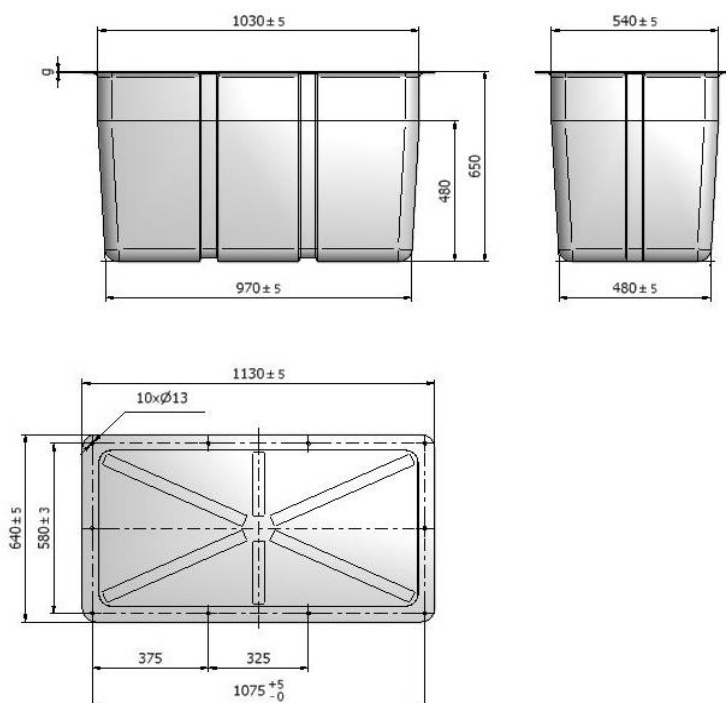
Opis produktu:

Pływaki są wykonane z polietylenu technologią formowania rotacyjnego. Stosowane są pod konstrukcję drewnianą lub metalową jako pływak wypornościowy do pomostu pływającego. Konstrukcja pływaka umożliwia szybki montaż do konstrukcji szkieletu pomostu. Pływak może być wypełniony styropianem, który nawet po przebiciu pływaka zachowuje swoje cechy pływalności.

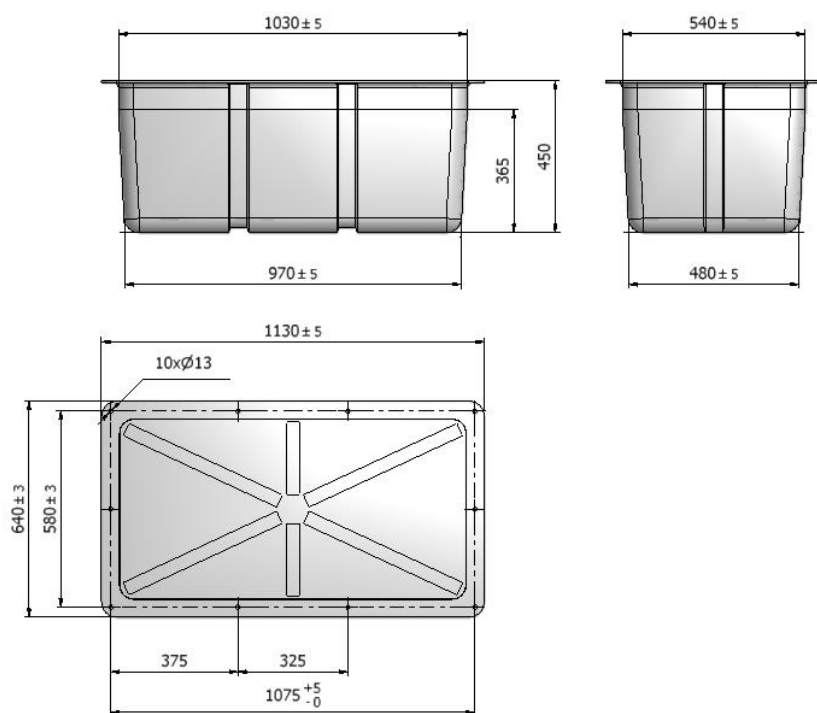
Zaletami polietylenu jest całkowita odporność na czynniki środowiskowe, odporność na uderzenia oraz na promieniowanie UV, elastyczność i niska masa własna.

W przypadku uszkodzenia pływak można naprawić metodą spawania.

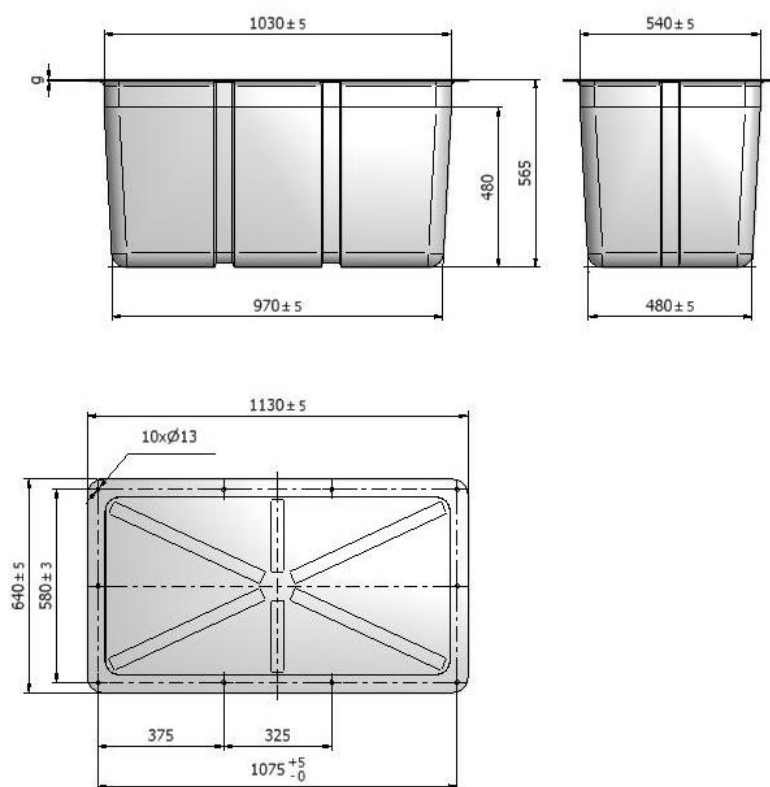
PE 650



PE 450



TYP 565



Opis techniczny :

Tabela 1 Opis techniczny pływaków pod konstrukcję pomostu

| Opis Techniczny Pływak PE 650 | Opis Techniczny Pływak PE 450 | Opis Techniczny Pływak PE 565 |
|--|---|--|
| Wymiary:1130x640x650 mm Masa: 14 kg (bez wypełnienia) Masa: 17,5 kg (z wypełnieniem) Całkowite max. obciążenie: 300 kg Obciążenie (wolna burta ok 80 mm)- 260 kg Kolor standardowy: czarny | Wymiary:1130x640x450 mm Masa: 11 kg (bez wypełnienia) Masa: 13 kg (z wypełnieniem) Całkowite max. obciążenie: 220 kg Obciążenie (wolna burta ok 80 mm)- 175 kg Kolor standardowy: czarny | Wymiary: 1130x640x565 mm Masa: 13 kg (bez wypełnienia) Masa:16 kg (z wypełnieniem) Całkowite max. obciążenie: 260 kg Obciążenie (wolna burta ok 80 mm)- 220 kg Kolor standardowy: czarny |

Zalety:

- ▲ łatwy i szybki montaż, demontaż
- ▲ stabilna konstrukcja o wysokiej wyporności
- ▲ szeroka możliwość zastosowania
- ▲ długa żywotność
- ▲ łatwość napraw
- ▲ odporność na promieniowanie UV