

PŁYWAKI POD KONSTRUKCJĘ POMOSTU

Pływaki PE 650, 565, 450

ZALETY

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



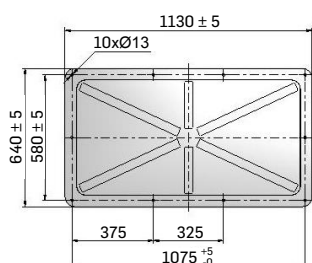
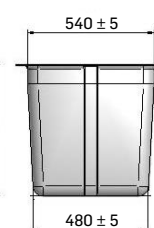
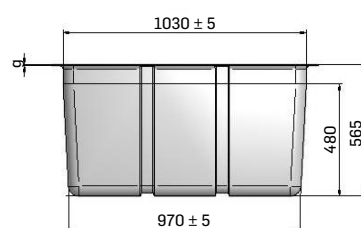
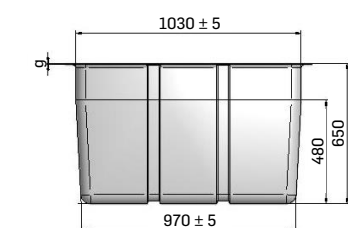
Pływaki są wykonane z polietylenu. Stosowane są pod konstrukcję drewnianą lub metalową jako pływak wypornościowy do pomostu pływającego. Konstrukcja pływaka umożliwia szybki montaż do konstrukcji szkieletu pomostu. Pływak może być wypełniony styropianem lub poliuretanem, który nawet po przebiciu pływaka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

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

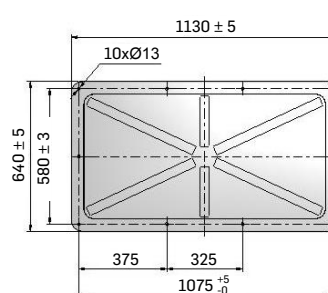
W przypadku uszkodzenia pływak można naprawić metodą spawania.

OPIS TECHNICZNY

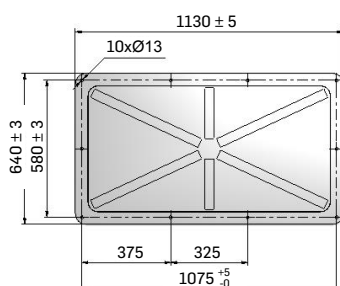
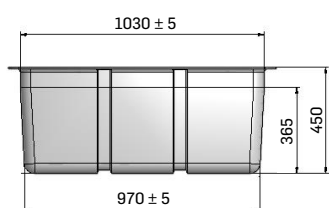
PARAMETR	PE 650	PE565	PE450
Wymiary	1130x640x650 mm	1130x640x565 mm	1130x640x450 mm
Masa	14 kg (bez wypełnienia) 17,5 kg (z wypełnieniem)	13 kg (bez wypełnienia) 16 kg (z wypełnieniem)	11 kg (bez wypełnienia) 13 kg (z wypełnieniem)
Całkowite max. obciążenie	300 kg	260 kg	220 kg
Obciążenie (wolna burta ok 80 mm)	260 kg	220 kg	176 kg
Kolor standardowy	czarny		



Rys. nr 1
Wymiary pływaka PE 650



Rys. nr 2
Wymiary pływaka PE 565



Rys. nr 3
Wymiary pływaka PE 450