V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

V časti lode, ktorá je ponorená pod vodou v hĺbke 3 m, vznikol otvor s obsahom 5 cm2. Aká minimálna sila je potrebná, aby z vnútornej strany udržala záplatu zakrývajúcu otvor?

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.

Ľadová kryha má tvar dosky s obsahom plochy 1 m2 a hrúbkou 20 cm. Aká je minimálna hmotnosť závažia, ktoré treba na kryhu položiť, aby sa celá ponorila do vody? Hustota ľadu je 900 kg.m-3.