

Oznakowanie Przeciwpowozarowych zbiornikow wodnych PN-B-02857:2017-04

Przeciwpowozarowe zbiorniki wodne zgodnie z norma PN-B-02857:2017-04 nalezy oznakowac fotoluminescencyjnymi znakami bezpieczenstwa skladajacymi sie z trzech elementow/znakow.

Przeciwpowozarowe stanowisko czerpania wody – nalezy oznakowac fotoluminescencyjnym znakiem bezpieczenstwa i lokalizowac przy kazdej nasadzie ssawnej punktu poboru wody.



Przeciwpowozarowy zbiornik wodny – nalezy oznakowac fotoluminescencyjnym znakiem bezpieczenstwa umieszczonym przy przeciwpowozarowym zbiorniku wodnym w sposob umozliwiajacy jego identyfikacje ze stanowiska czerpania wody.



Znak okreslajacy pojemnosc przeciwpowozarowego zbiornika wodnego nalezy oznakowac fotoluminescencyjnym znakiem bezpieczenstwa i umieścić przy znaku Przeciwpowozarowy zbiornik wodny. Znak ten powinien okreslac pojemnosc czynna przeciwpowozarowego zbiornika wodnego wyrazona w m³



Oferta oznakowania - Przeciwpozarowych zbiorników wodnych

ZNAK Przeciwpozarowe stanowisko czerpania wody ZP-PS100

zgodny z PN-B-02857:2017-04

Znak fotoluminescencyjny - świecący w nocy

W skład zestawu wchodzi:

- znak: 1szt.
- podstawa znaku: 1szt.
- słupek: 1szt.

Podstawa znaku oraz słupek wykonane są ze stali nierdzewnej, zapewnia to wieloletnie użytkowanie bez potrzeby konserwacji, czyszczenia i malowania.



Parametry techniczne:

Znak:

- długość: 296 [mm];
- szerokość: 200 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: TS - Płyta TD fotoluminescencyjna

Podstawa znaku:

- długość: 315 [mm];
- szerokość: 220 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304)
- montaż na rurze fi zew. 33,7mm za pomocą obejm, skręcanych śrubami i nakrętkami.

Słupek:

- długość: 2 [m];
- średnica zew.: 33,7 mm
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304).



Nr do zamówienia: **ZP-PS100**

ZNAK Przeciwpożarowego zbiornika wodnego wraz ze znakiem określającym jego pojemność ZP-PZp200
zgodne z PN-B-02857:2017-04

Znak fotoluminescencyjny - świecący w nocy

W skład zestawu wchodzi:

- znak: 2szt. (Przeciwpożarowy zbiornik wodny + znak określający pojemność)
- podstawa znaku: 2szt.
- słupek: 1szt.

Podstawa znaku oraz słupek wykonane są ze stali nierdzewnej, zapewnia to wieloletnie użytkowanie bez potrzeby konserwacji, czyszczenia i malowania.

W zamówieniu prosimy o podanie pojemności zbiornika w celu nadrukowania go na znaku.



Parametry techniczne:

Znak:

- długość: 296 [mm];
- szerokość: 200 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: TS - Płyta TD fotoluminescencyjna

Podstawa znaku:

- długość: 315 [mm];
- szerokość: 220 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304)
- montaż na rurze fi zew. 33,7mm za pomocą obejm, skręcanych śrubami i nakrętkami.

Słupek:

- długość: 2 [m];
- średnica zew.: 33,7 mm
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304).



Znak kompletny, gotowy do zamontowania.

Nr do zamówienia: **ZP-PZp200**

ZNAK określający pojemność Przeciwpożarowego zbiornika wodnego ZP-p100

zgodne z PN-B-02857:2017-04

Znak fotoluminescencyjny - świecący w nocy

W skład zestawu wchodzi:

- znak: 1szt.
- podstawa znaku: 1szt.
- słupek: 1szt.

Podstawa znaku oraz słupek wykonane są ze stali nierdzewnej, zapewnia to wieloletnie użytkowanie bez potrzeby konserwacji, czyszczenia i malowania.

W zamówieniu prosimy o podanie pojemności zbiornika w celu nadrukowania go na znaku.



Parametry techniczne:

Znak:

- długość: 296 [mm];
- szerokość: 200 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: TS - Płyta TD fotoluminescencyjna

Podstawa znaku:

- długość: 315 [mm];
- szerokość: 220 [mm];
- grubość: 1 [mm];
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304)
- montaż na rurze fi zew. 33,7mm za pomocą obejm, skręcanych śrubami i nakrętkami.

Słupek:

- długość: 2 [m];
- średnica zew.: 33,7 mm
- materiał: stal nierdzewna 1.4301/1.4307 (304).



Znak kompletny, gotowy do zamontowania.

Nr do zamówienia: ZP-p100