

## **RODZAJ URZĄDZENIA: HUŚTAWKA NA PRZEGUBACH TUBA**

### **DANE TECHNICZNE:**

- Gabaryty urządzenia: 1,00m x 0,76m
- Strefa funkcjonowania: 4,00m x 3,76m
- Wysokość upadkowa: 0,31m
- Głębokość posadowienia: -0,60m
- Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 13,11m<sup>2</sup>
- Sugerowany wiek użytkownika: 3-7 lat
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1÷9:2009 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)

### **MATERIAŁY:**

- tuba wykonana z HDPE o gr. 15mm, dostępna w różnych wersjach kolorystycznych;
- tuba przymocowana do przegubów stojących na profilach stalowych 80x80mm;
- śruby maszynowe ocynkowane, nakrętki samokontruujące, zaślepki z tworzywa;
- fundamenty – beton klasy B-15

### **ZABEZPIECZENIA / ANTYKOROZJA:**

- stal zabezpieczona przez odtłuszczenie, cynkowanie kąpielowe i malowanie proszkowo lub farbą akrylową;
- śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi

### **MONTAŻ:**

- wyrób na stałe związany z gruntem, zgodnie z dokumentacją urządzenia

### **PRZYKŁADOWE ZDJĘCIE:**

