

Karta techniczna produktu

Nazwa:

Zjeżdżalnia Ośmiornica *Standard steel*

nr kat.: BA/ZT044

Strona 1 z 1

Skład zestawu:

Widok (1)

1. Zjeżdżalnia Ośmiornica



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: 0.6 m

Szerokość urządzenia: 0.55 m

Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.55 m

Wysokość całkowita urządzenia: 1.5 m

Długość urządzenia: 2.45 m

Długość strefy bezpieczeństwa: 5.45 m

Opis:

Zjeżdżalnia Ośmiornica to propozycja dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia sprawia że jest ono niezwykle bezpieczne, zarówno schodki jak i ślizg zabezpieczone są płytami HDPE uniemożliwiając upadek z urządzenia.

Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Konstrukcje urządzeń stalowych - Konstrukcje stalowe urządzeń wykonane ze stali piaskowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

Elementy wykończeniowe - Jeśli w danej konstrukcji występują poniższe elementy to wykonane są wg poniższej charakterystyki: - łańcuchy wykonane są ze stali nierdzewnej; - liny propylenowe z rdzeniem stalowym 16 mm; - ślizgi z blachy nierdzewnej i tworzywa sztucznego hdpe; - zaślepki czołowe rur konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego; - śruby i nakrętki ocynkowane;

Zabezpieczenia boczne, daszki, burty... - Daszki oraz zabezpieczenia boczne wykonane są z płyt hdpe, całkowicie odporne na działanie warunków atmosferycznych.

Strona 1 z 1