

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

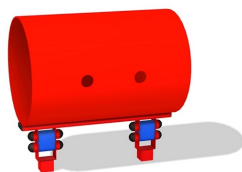
**Bujak Tuba na przegubach** *Standard Metal*nr kat.: **ML/23020**

Strona 1 z 2

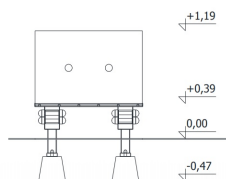
Widok (1)



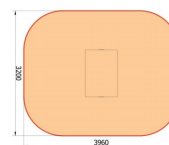
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



## Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.39 m**Szerokość urządzenia: **0.82 m**Szerokość strefy bezpieczeństwa: **3.96 m**Wysokość całkowita urządzenia: **1.19 m**Długość urządzenia: **1.2 m**Długość strefy bezpieczeństwa: **3.2 m**

## Opis:

Bujak Tuba na przegubach to urządzenie kołyszące o konstrukcji ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie i malowanej lakierem strukturalnym oraz płyty polietylenowej HDPE. Przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji.

Strona 1 z 2

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak Tuba na przegubach** *Standard Metal*nr kat.: **ML/23020**

Strona 2 z 2

Urządzenie dedykowane dla dzieci w wieku 3-14 lat.

## Dane materiałowo - konstrukcyjne:

**Siedziska** - Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego.

**Elementy metalowe** - Konstrukcja urządzenia wykonana jest z rur 76,1 x 3,2 mm, oraz 114,3 x 4 mm, ocynkowana metodą ogniową i opcjonalnie malowana farbami strukturalnymi.

**Blaty stołów** - Błat wykonano z betonu szlifowanego i lakierowanego, dzięki czemu jest wysoce odporny na działanie warunków atmosferycznych. Obrzeże blatu wykończone profilowaną listwą aluminiową.

KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA KARTA TECHNICZNA

Strona 2 z 2