

Karta techniczna produktu

Nazwa:

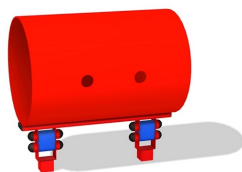
Bujak Tuba na przegubach *Standard Metal*nr kat.: **ML/23020**

Strona 1 z 2

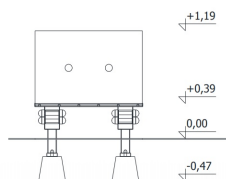
Widok (1)



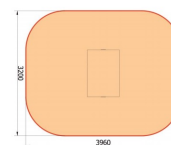
Widok (2)



Widok z boku



Widok z góry



Dane obmiarowe:

Maksymalna wysokość upadku: **0.39** mSzerokość urządzenia: **0.82** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **3.96** mWysokość całkowita urządzenia: **1.19** mDługość urządzenia: **1.2** mDługość 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.

Strona 2 z 2