

# Karta techniczna produktu

Nazwa:

**Bujak sprężynowy Ryba** Sprężynowcenr kat.: **BA/SP046**

Strona 1 z 1

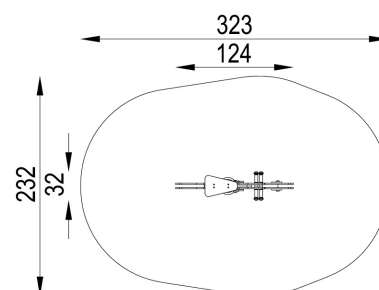
**Skład zestawu:**

1. Stalowa sprężyna
2. Korpus z płyty HDPE

Widok (1)



Widok z góry

**Dane obmiarowe:**Maksymalna wysokość upadku: **0.52** mSzerokość urządzenia: **0.32** mSzerokość strefy bezpieczeństwa: **2.32** mWysokość całkowita urządzenia: **0.87** mDługość urządzenia: **1.24** mDługość strefy bezpieczeństwa: **3.23** m**Opis:**

Bujak Ryba to klasyczny sprężynowiec dedykowany dla najmłodszych użytkowników placów zabaw. Konstrukcja urządzenia wykonana na bazie stalowej sprężyny połączonej z siedziskiem z kolorowej płyty HDPE, całkowicie odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Konstrukcje urządzeń stalowych** - Konstrukcje stalowe (lub elementy konstrukcji) urządzeń wykonane ze stali powłokowanej, zabezpieczonej podkładem cynkowym i malowanej proszkowo.

**Elementy HDPE** - Elementy urządzenia jak podesty, osłonki daszki wykonane zostały z płyty HDPE, która jest estetyczna oraz odporna na działanie czynników atmosferycznych.

**Sprężyny bujaków** - Sprężyny użyte w bujakach sprężynowych wykonano ze stali sprężynowej zabezpieczonej przed wpływem warunków atmosferycznych, lakierowanej proszkowo.

Strona 1 z 1