**Karta produktu**

**TUBA nr kat.: 734**



**Wymiary urządzenia:**

Długość: 1,2 m

Szerokość: 0,82 m

Wysokość: 1,19 m

Przestrzeń minimalna: 4,0 x 3,2 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 0,5 m

Wysokość swobodnego upadku: <0,6 m

**Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.**

Bujak TUBA to urządzenie kołyszące wyposażone w dwa metalowo-gumowe przeguby, niewymagające konserwacji.Elementy stalowe zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe oraz malowanie lakierem akrylowym strukturalnym. TUBA wykonana z płyty polietylenowej HDPE. W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176- 1:2017-12.**

**W trosce o bezpieczeństwo dzieci oraz jakość urządzeń wymaga się, aby urządzenia posiadały certyfikat na zgodność z normami** **PN EN 1176-1:2017-12, PN EN 1176-6+AC:2019-03, wydane w systemie akredytowanym przez Państwowe Centrum Akredytacji lub krajowej jednostki akredytującej pozostałych Państw członkowskich, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej (WE) nr 765/2008”**