

Tuba (Fenster)

Wymiary urządzenia: 1,00 x 1,20 m

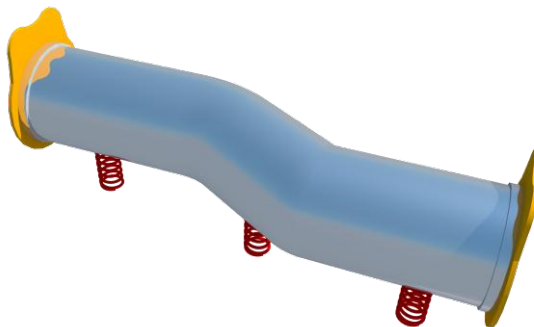
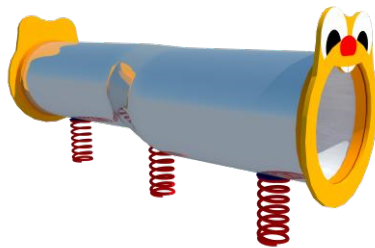
Długość urządzenia: 2,00 m

Strefa bezpieczeństwa urządzenia: 5,00 x 4,00 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,20 m

Minimalny skład urządzenia:

- sprężyna – 3 szt. (opcjonalnie, wersja w nasypie bez sprężyn)
- tuba łamana w kształcie węża – wszystkie jej elementy wykonane ze stali nierdzewnej
- ozdobne wykończenia z tworzywa barwionego w masie w kolorze – 2 szt.



Opis urządzenia:

- tuba ze stali nierdzewnej o średnicy min. 600 mm i długości min. 2000 m,
- grubość ścianki min. 1,50 mm,
- tuba zamontowana do trzech sprężyn stalowych malowanych proszkowo, połączonych każda ze stalową konstrukcją stanowiącą zbrojenie do posadowienia w gruncie i zalania betonem klasy C12/15 lub zamontowanych bezpośrednio do betonowego prefabrykatu,
- wejście i wyjście tuby zabezpieczone płytą HDPE grubości min. 12 mm
- pozostałe elementy metalowe malowane proszkowo.