

KARTA TECHNICZNA

PORĘCZE DO POMPEK

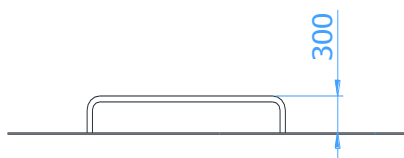
Numer katalogowy: 88120

Obowiązuje od: 24-01-2024

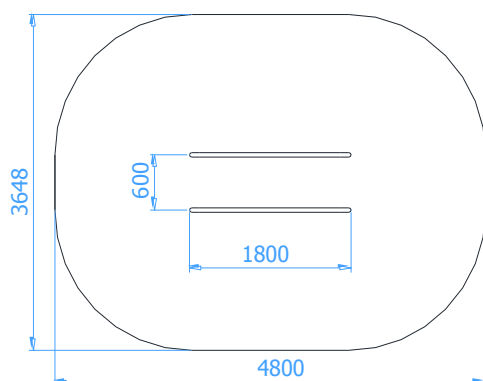
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,30 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,80 x 0,65 x 0,30 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,80 x 3,65 m
Pole powierzchni zderzenia	15,4 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Poręcz do pompek wykonane z rur $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia ocynkowane ogniowo i dodatkowo malowane proszkowo,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.