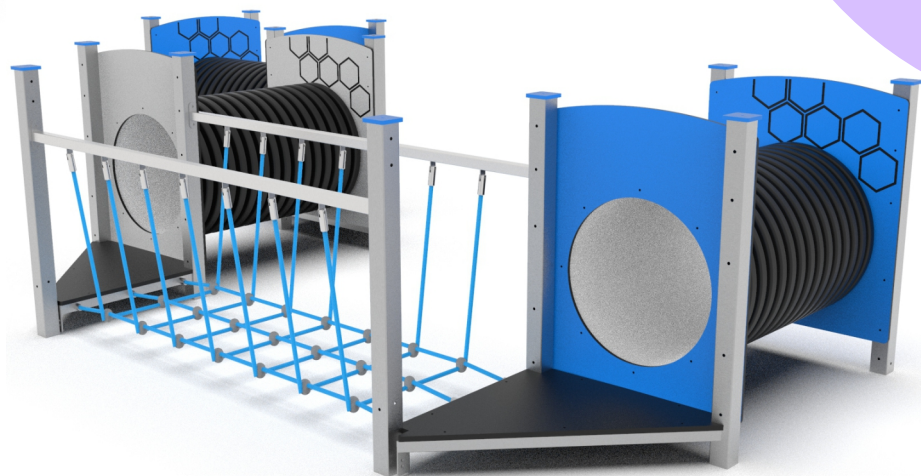
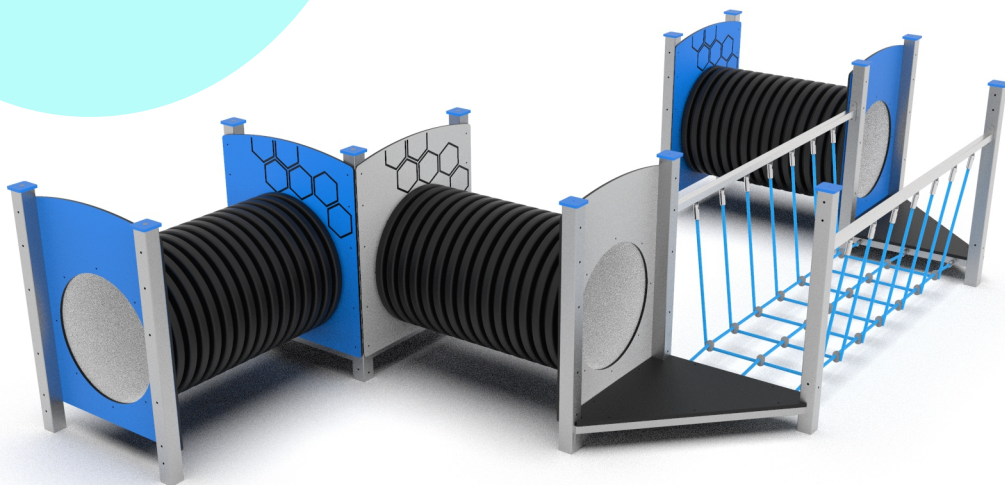


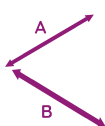
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-174



Dane techniczne:

Wymiary



5,5 x 3 m

Wysokość



1,2 m

Strefa bezpieczeństwa

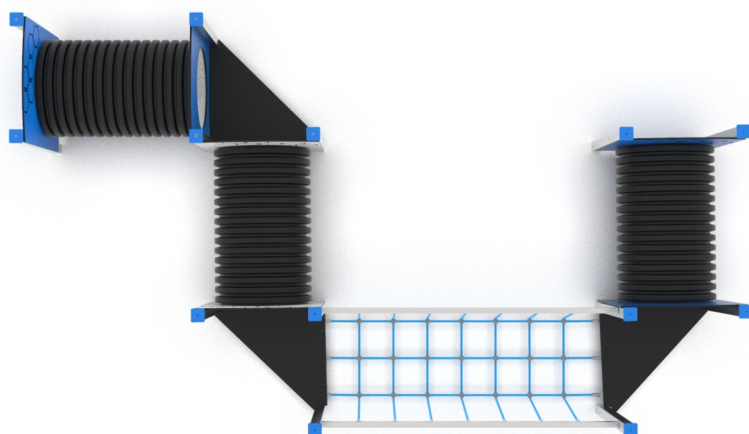


8,5 x 6 m

Wysokość swobodnego upadku

WSU

0,42 m



Zgodność z normą: PN-EN 1176-1+A1:2024-03

GRUPA EPX Paweł Matera
39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Urządzenie sprawnościowe EPX-US-174



Dane materiałowo - konstrukcyjne:

Profil stalowy 70x70 cynkowany proszkowo podkładem cynkowym oraz malowany proszkowo

Różne profile i rury stalowe cynkowane i malowane proszkowo

Wszystkie śruby i profile zaślepione plastikowymi zabezpieczeniami

Kolorowe płyty HDPE

Śruby i połączenia zabezpieczone antykorozyjnie

Łączniki aluminiowe oraz z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

Liny $\varnothing 16$ PP z stalowym zbrojeniem

Rura PP dwuścienna

Sklejka antypoślizgowa

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1+A1:2024-03 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

Urządzenie pokazane na rysunku jest tylko komputerową wizualizacją, w rzeczywistości produkt będzie wyglądać podobnie. Kolorystyka urządzenia może różnić się od tej przedstawionej na wizualizacji. Istnieje możliwość dostosowania materiałów konstrukcyjnych do potrzeb zamawiającego. Tolerancja wymiarowa +/- 5 cm.

GRUPA EPX Paweł Matera

39-205 Pustków 288
NIP: 872-217-15-19
Regon: 180498345
www.epx.com.pl
epx@epx.com.pl

