

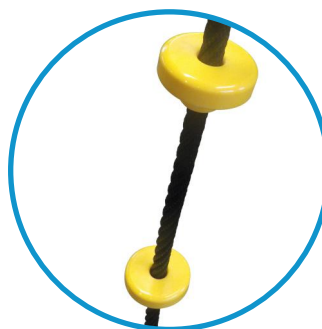
Innowacyjny system łączenia łańcuchów nierdzewnych ze słupami. Gładkie wykończenie zabezpiecza przed urazami. Osłona wykonana z poliamidu.



Szczeble drabinek linowych z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Solidne i estetyczne kulowe połączenia lin wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



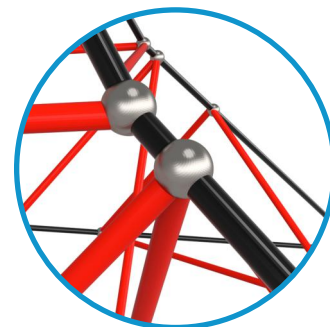
Poliamidowe węzły liny formowane metodą wtryskową.



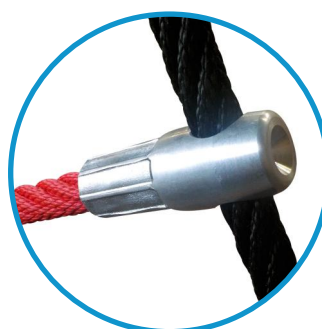
Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.



Krzyżowe połączenia lin przeznaczone do zastosowania w elementach wymagających wyjątkowo dużej wytrzymałości. Wykonane z wytrzymałych stopów aluminium



Elementy złączne takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.



Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

Napinacz piramidy pozwalający na okresowe napinanie sieci. Materiał: Stal cynkowana ogniowo.



Krzyżowe połączenia lin przeznaczone do zastosowania w elementach wymagających wyjątkowo dużej wytrzymałości. Wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



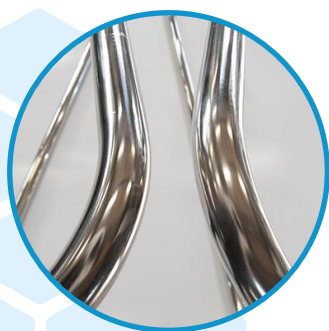
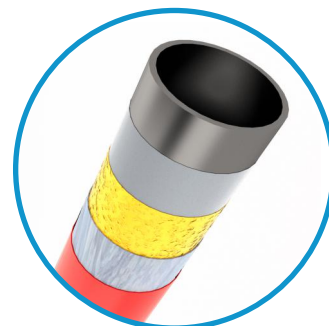


Antypoślizgowa płyta podestowa HDPE

o grubości 18 mm w kolorze niebieskim. Cechuje się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.



Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.



Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



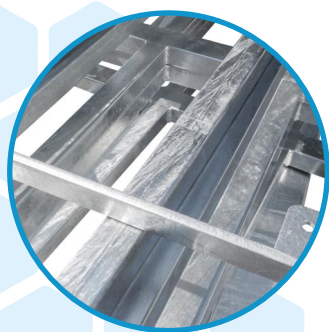
Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.

Metalowe elementy sieci

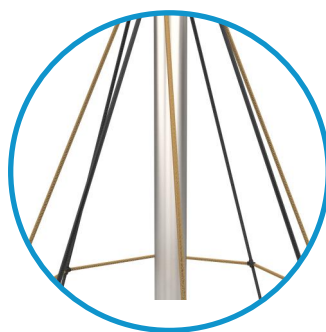
wykonane ze stali nierdzewnej AISI3004.



Atestowane nierdzewne łańcuchy 6 mm.



Elementy stalowe, cynkowane ogniowo.



Słup piramidy wykonany ze stali nierdzewnej AISI304.

Zakończenia słupów

w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM.

