



Les structures de filet tridimensionnelles et les accessoires en cordage des équipements de jeux Benito sont fabriqués en câble d'acier composé d'une âme en acier entourée de 6 torons en acier tressé, le tout revêtu de polyamide. Ces équipements sont habituellement exposés au vandalisme et par conséquent, ils sont aussi résistants que possible aux impacts destructeurs dans les espaces publics. Le matériau de l'âme (acier ou fibre) dépend du poids des filets. Dans les cordes à âme en acier, il y a au total 144 pièces de fil d'acier, alors que dans les cordes à âme en fibre, il n'y a que 72 pièces. Les cordes en acier renforcé comportent une âme en acier ou en fibre entourée de 6 torons, sélectionnée en fonction du poids et de la tension sur l'ensemble. Le diamètre d'un toron est de 2,4 mm pour une corde de 16 mm de diamètre, de 3,4 mm pour une corde de 18 mm de diamètre, et de 3,4 mm pour une corde de 20 mm de diamètre. Le point de rupture est de 4 tonnes pour une corde renforcée de 16 mm, de 7 tonnes pour 18 mm et de 11 tonnes pour 20 mm. Les joints de maille sont faits de raccords en aluminium sertis à pression sous 168 tonnes.

Avantages :

- Haute résistance à la corrosion
- Protection UV
- Bonne qualité visuelle
- Peu d'entretien requis
- 100 % recyclable

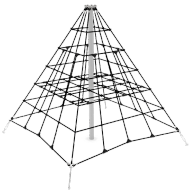
Épaisseur :

- Ø16 mm Klasik, Metallic, Fenokee, Loop et jeux thématiques
- Ø18 mm JR25C
- Ø20 mm JR04C, JR06C, JR08C, JRD4-6C, JRA16C, JRG142C

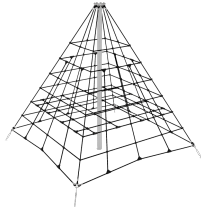
Coloris :

- Noir
- Rouge

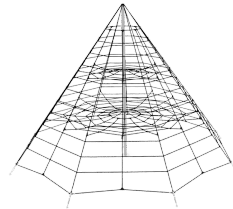
Produits :



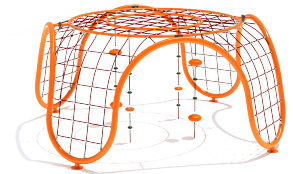
JPVRM25



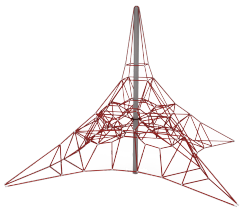
JPVRM3



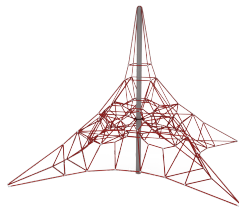
JPVRM45



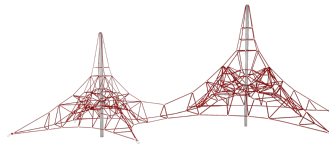
PRI5



JR04



JR06



JR04D