



Hally-Gally-Kletterwirbel-Midi



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Der Kletter-Wirbel besteht aus einem stabilen Stahlmast und einem Tauumwickelten Aluminium-Mittelring. Das abgespannte Netzwerk gibt dem Wirbel die Form eines doppelten Kreisels. Die Drehhaube besteht aus Stahl und ist wartungsfrei. Das Netzwerk besteht aus robustem Herkulestau. Klemmringe an den Drehteilen oben und unten verhindern, dass sich Passagiere im Wirbel-Inneren verletzen können.

- ⊕ **Abmessungen:** Ø2,00 x 3,80
- 🏠 **Gesamthöhe:** 2.95 m
- 🏠 **Freie Fallhöhe:** 1.70 m
- ⊕ **Fallbereich (M):** Ø7,00
- ⊕ **Fallbereich (QM):** 38.5 qm
- 😊 **Altersklasse:** Ab 6 Jahre
- 📖 **Katalogseite:** Seite 45