

IKAR HWS 12

Höhensicherungsgerät

A accen



Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Stahlseils verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 21
oder
- IKV 33
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Spezifikation

Sachen:	Aluminium, stahl verzinkt
Gewicht:	5,4 kg
Größe:	12 m
Anzahl der Benutzer:	1
Standard:	EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98
Garantie:	12 Monate