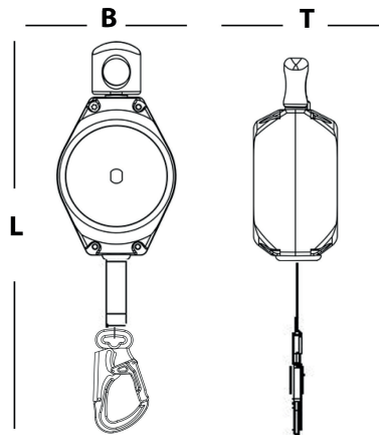


Acccon Click Block ACB 1,8

nach EN 360:2002, DIN 19427:2017



IKV 11 (EN 362:2004-T)



Erläuterungen

der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- W = Wirbelaufhängung
- S = Verzinktes Stahlseil
- B = Gurtband
- P = Kunststoffgehäuse
- Zahl = Einsatzlänge des Gerätes



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5 \text{ mm}$) bestanden.



IKAR Höhensicherungsgeräte sind zusätzlich speziell für den Einsatz zur Sicherung in Arbeitskörben von Hubarbeitsbühnen entwickelt.

Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Einsatzlänge | Gehäuse | Gewicht | Abmessungen (LxBxT) | Karabinerhaken (L _K) |
|------------|--------------|-----------|---------|---------------------|----------------------------------|
| 41-ACB 1,8 | 1,8 m | Aluminium | 0,96 kg | 240 x 83 x 63 mm | 135 mm |

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät für das Sichern einer Person in Hubarbeitsbühnen

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbel
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11
- Nennlast: 136 kg
- Temperaturbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre