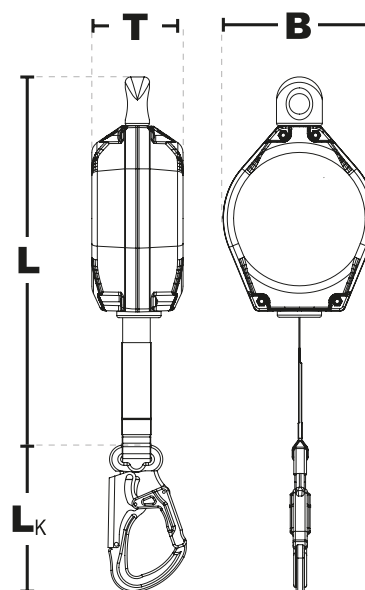


## Flexible HWB 2 X

nach FprEN360:2022



IKV 55 (EN 362:2004-T)



### Erläuterungen

#### der Gerätebezeichnungen:

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



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen FprEN360:2022 ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ ) bestanden.

## Produktinformationen:

| Art.-Nr.:  | Einsatzlänge | Gehäuse   | Gewicht | Abmessungen (LxBxT) | Karabinerhaken ( $L_K$ ) IKV 55 |
|------------|--------------|-----------|---------|---------------------|---------------------------------|
| 41-HWB 2 X | 2,5 m        | Aluminium | 1,1 kg  | 273 x 94 x 69 mm    | 248,0 mm                        |

## Eigenschaften

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung.

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät.
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit Drehwirbelaufhängung.
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert.
- Einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band. Das einziehbare Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft.
- Standard Verbindungselement IKV 55.
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^\circ\text{C}$  bis  $+50^\circ\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre