

## Flexible HWB 1,8

nach EN 360:2002, DIN 19427:2017



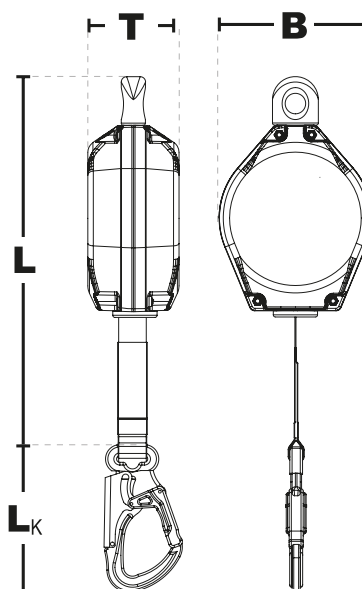
IKV 11 (EN 362:2004-T)



Das Höhsicherungsgerät ist für das Sichern in Hubarbeitsbühnen geprüft und zugelassen.



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



### Erläuterungen

#### der Gerätebezeichnungen:

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

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_K$ ) IKV 11
41-HWB 1,8	1,8 m	Aluminium	0,7 kg	237 x 78 x 60 mm	136,5 mm

## Eigenschaften

### Höhsicherungsgerät mit interner Falldämpfung.

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhsicherungsgerät.
- 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 11.
- Fangstoß unter 3 kN
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre