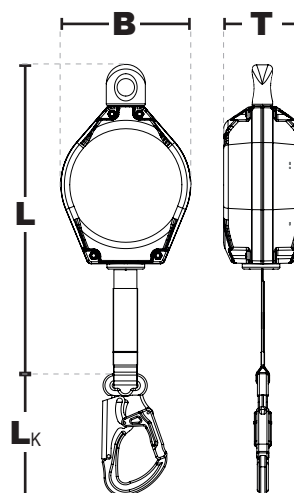


## Flexible HWB 2,8

nach EN 360:2002



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 11.060 2008 ( $r \geq 0,5 \text{ mm}$ ) bestanden.

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_K$ )
					IKV 11
41-HWB 2,8	2,80 m	Aluminium	1,05 kg	273 x 94 x 69 mm	137 mm

## Eigenschaften:

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

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