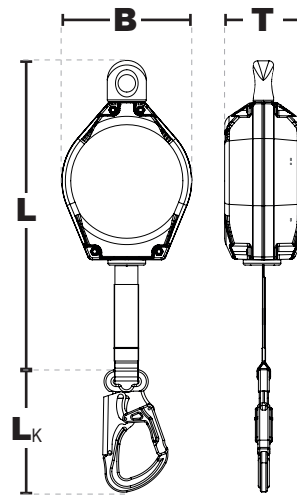


Flexible HWB 2,8

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 $+50^\circ\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre