

Flexible HWPB 12

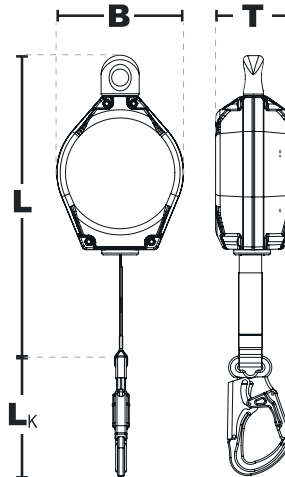
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



IKV11



IKV 28 (ANSI Z359.14-2014;
CSA Z259.2.2-98)



*IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ($r \geq 0,13$ mm) und CNB/P/11.060 ($r \geq 0,5$ mm) bestanden.

Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

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

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L _K)	
					IKV 11	IKV 28
41-HWPB 12	12 m	Kunststoff	3,4 kg	370 x 195 x 95 mm	137 mm	147 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band als Verbindungsmittel
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11 (EN 360) IKV 28 (ANSI, CSA)
- Nennlast: 136 kg
- Temperaturbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

IKAR Höhensicherungsgeräte erfüllen aktuell die härtesten Sicherheitsstandards der Welt.