Datenblatt



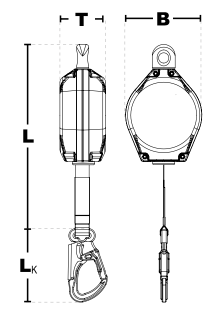
Flexible HWPB 12

nach FprEN360:2022





IKV 11 (EN 362:2004-T)



Erläuterungen

der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- W = Wirbelaufhängung
- S = Stahlseil
- B = Gurtband
- P = Kunststoffgehäuse

Zahl = Einsatzlänge des Gerätes



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen FprEN360:2022 ($r \ge 0.5$ mm) bestanden.

Produktinformationen:

| ArtNr.: | Einsatzlänge | Gehäuse | Gewicht | Abmessungen (LxBxT) | Karabinerhaken (L_K) IKV 11 |
|------------|--------------|------------|---------|------------------------|---------------------------------|
| 41-HWPB 12 | 12,0 m | Kunststoff | 3,8 kg | 370 x 195 x 95 mm | 136,5 mm |

Eigenschaften

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung.

- · Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät.
- Leichtes und robustes ABS-Kunststoffgehäuse mit Drehwirbelaufhängung.
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert.
- Einziehbares Verbindungsmittel aus Dyneema®-Band.
- Standard Verbindungselement IKV 11.
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- · Lebensdauer: ca. 10 Jahre