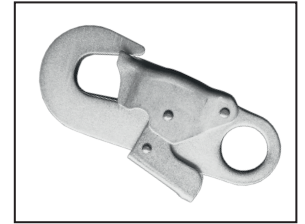
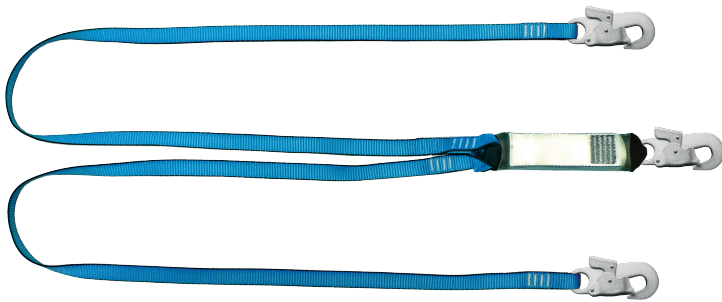
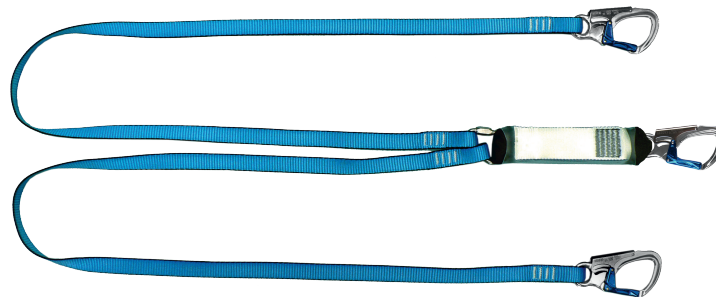


Band Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer in Y-Ausführung nach EN 355:2002



IKV 06 (EN 362:2004)



IKV 11 (EN 362:2004)



Diese IKAR Verbindungsmittel haben erfolgreich die horizontale Einsatzprüfung CNB 11.060 2008 sharp edge typ A ($r \geq 0,5 \text{ mm}$) bestanden.

Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Länge | Verbindungselement | Öffnungsweite (Karabiner) | Gewicht |
|---------------------|--------|--------------------|------------------------------|---------|
| 45-IK 6 F B 100 Y 6 | 1,00 m | IKV 06 | 18 mm | 1,01 kg |
| 45-IK 6 F B 150 Y 6 | 1,50 m | IKV 06 | 18 mm | 1,07 kg |
| 45-IK 6 F B 175 Y 6 | 1,75 m | IKV 06 | 18 mm | 1,10 kg |
| 45-IK 6 F B 200 Y 6 | 2,00 m | IKV 06 | 18 mm | 1,13 kg |
| 45-IK 2 F B 100 Y 2 | 1,00 m | IKV 11 | 26 mm | 0,68 kg |
| 45-IK 2 F B 150 Y 2 | 1,50 m | IKV 11 | 26 mm | 0,74 kg |
| 45-IK 2 F B 175 Y 2 | 1,75 m | IKV 11 | 26 mm | 0,77 kg |
| 45-IK 2 F B 200 Y 2 | 2,00 m | IKV 11 | 26 mm | 0,80 kg |

Eigenschaften:

Verbindungsmittel mit integrierter Bandfalldämpfung

- 25 mm breites Gurtband aus Polyester in Y-Ausführung (scheuerfest, formbeständig, licht- und wetterbeständig)
- Bandfalldämpfer am Gurtband
- Aluminium-Karabinerhaken IKV 11 (EN 362:2004) an den Bandenden und am Bandfalldämpfer
oder:
- Stahl-Karabinerhaken IKV 06 (EN 362:2004) an den Bandenden und am Bandfalldämpfer

Anwendung:

Absturzsicherung, Auffangen

Einsatzgebiete:

Industrieinsatz