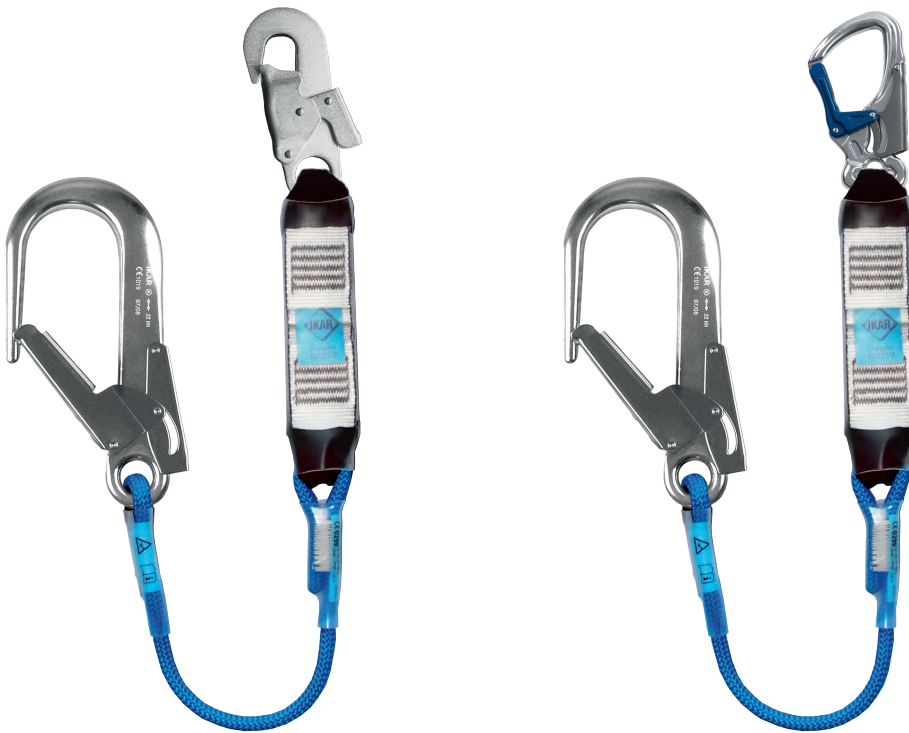


## Kernmantelseil Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer

nach EN 355:2002



IKV 03 (EN 362:2004)



IKV 06 (EN 362:2004)



IKV 11 (EN 362:2004)

### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Länge	Verbindungselement	Öffnungsweite (Karabiner)	Gewicht
45-IK 6 FK 100 3	1,00 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	0,98 kg
45-IK 6 FK 150 3	1,50 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,02 kg
45-IK 6 FK 175 3	1,75 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,04 kg
45-IK 6 FK 200 3	2,00 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,05 kg
45-IK 2 FK 100 3	1,00 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	0,87 kg
45-IK 2 FK 150 3	1,50 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	0,91 kg
45-IK 2 FK 175 3	1,75 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	0,93 kg
45-IK 2 FK 200 3	2,00 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	0,94 kg

### Eigenschaften:

#### Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer

- Bandfalldämpfer mit Kernmantelseil Ø 11 mm aus Polyamid (scheuerfest, formbeständig, licht- und wetterbeständig)
  - Aluminium-Rohrhaken IKV 03 (EN 362:2004) am Seilende und
  - Aluminium-Karabinerhaken IKV 11 (EN 362:2004) am Bandfalldämpfer
- oder:**
- Stahl-Karabinerhaken IKV 06 (EN 362:2004) am Bandfalldämpfer

#### Anwendung:

Absturzsicherung, Auffangen

#### Einsatzgebiete:

Industrieinsatz, Gerüstbau