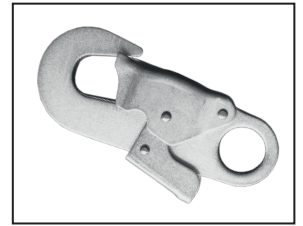


## Kernmantelseil Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer

nach EN 355:2002



IKV 11 (EN 362:2004)



IKV 06 (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 K 100 6	1,00 m	IKV 06	18 mm	0,75 kg
45-IK 6 F K 150 6	1,50 m	IKV 06	18 mm	0,78 kg
45-IK 6 F K 175 6	1,75 m	IKV 06	18 mm	0,80 kg
45-IK 6 F K 200 6	2,00 m	IKV 06	18 mm	0,82 kg
45-IK 2 F K 100 2	1,00 m	IKV 11	26 mm	0,53 kg
45-IK 2 F K 150 2	1,50 m	IKV 11	26 mm	0,56 kg
45-IK 2 F K 175 2	1,75 m	IKV 11	26 mm	0,58 kg
45-IK 2 F K 200 2	2,00 m	IKV 11	26 mm	0,60 kg

### Eigenschaften:

#### Verbindungsmittel mit integrierter Bandfalldämpfung

- Bandfalldämpfer mit Kernmantelseil  $\varnothing 11 \text{ mm}$  aus Polyamid (scheuerfest, formbeständig, licht- und wetterbeständig)
- Aluminium-Karabinerhaken IKV 11 (EN 362:2004) am Seilende und am Bandfalldämpfer  
**oder:**
- Stahl-Karabinerhaken IKV 06 (EN 362:2004) am Seilende und am Bandfalldämpfer

#### Anwendung:

Absturzsicherung, Auffangen

#### Einsatzgebiete:

Industrieinsatz