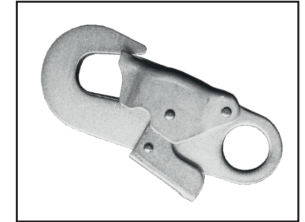


Band Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer

nach EN 354:2010; EN 355:2002



IKV 55 (EN 362:2004)



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 3	1,00 m	IKV 06 / IKV 55	18 mm / 61 mm	1,13 kg
45-IK 6 F B 150 3	1,50 m	IKV 06 / IKV 55	18 mm / 61 mm	1,15 kg
45-IK 6 F B 175 3	1,75 m	IKV 06 / IKV 55	18 mm / 61 mm	1,16 kg
45-IK 6 F B 200 3	2,00 m	IKV 06 / IKV 55	18 mm / 61 mm	1,17 kg
45-IK 2 F B 100 3	1,00 m	IKV 11 / IKV 55	26 mm / 61 mm	1,02 kg
45-IK 2 F B 150 3	1,50 m	IKV 11 / IKV 55	26 mm / 61 mm	1,04 kg
45-IK 2 F B 175 3	1,75 m	IKV 11 / IKV 55	26 mm / 61 mm	1,05 kg
45-IK 2 F B 200 3	2,00 m	IKV 11 / IKV 55	26 mm / 61 mm	1,06 kg

Eigenschaften:

Verbindungsmittel mit integrierter Falldämpfung

- 25 mm breites Gurtband aus Polyester (scheuerfest, formbeständig, licht- und wetterbeständig)
- Bandfalldämpfer am Gurtband
- Aluminium-Rohrhaken IKV 55 (EN 362:2004) am Bandende und
- Aluminium-Karabinerhaken IKV 11 (EN 362:2004) am Bandfalldämpfer
- oder:**
- Stahl-Karabinerhaken IKV 06 (EN 362:2004) am Bandfalldämpfer

Anwendung:

Absturzicherung, Auffangen

Einsatzgebiete:

Industrieinsatz, Gerüstbau