

Kernmantelseil Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer in Y-Ausführung 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 Y 6	1,00 m	IKV 06	18 mm	1,03 kg
45-IK 6 F K 150 Y 6	1,50 m	IKV 06	18 mm	1,11 kg
45-IK 6 F K 175 Y 6	1,75 m	IKV 06	18 mm	1,17 kg
45-IK 6 F K 200 Y 6	2,00 m	IKV 06	18 mm	1,22 kg
45-IK 2 F K 100 Y 2	1,00 m	IKV 11	26 mm	0,69 kg
45-IK 2 F K 150 Y 2	1,50 m	IKV 11	26 mm	0,78 kg
45-IK 2 F K 175 Y 2	1,75 m	IKV 11	26 mm	0,83 kg
45-IK 2 F K 200 Y 2	2,00 m	IKV 11	26 mm	0,87 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 Bandende und am Bandfalldämpfer
oder:
- Stahl-Karabinerhaken IKV 06 (EN 362:2004) am Bandende und am Bandfalldämpfer

Anwendung:

Absturzsicherung, Auffangen

Einsatzgebiete:

Industrieinsatz