

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



IKV 03 (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 FK 100 Y 3	1,00 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,50 kg
45-IK 6 FK 150 Y 3	1,50 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,59 kg
45-IK 6 FK 175 Y 3	1,75 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,64 kg
45-IK 6 FK 200 Y 3	2,00 m	IKV 06 / IKV 03	18 mm / 60 mm	1,68 kg
45-IK 2 FK 100 Y 3	1,00 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	1,39 kg
45-IK 2 FK 150 Y 3	1,50 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	1,48 kg
45-IK 2 FK 175 Y 3	1,75 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	1,52 kg
45-IK 2 FK 200 Y 3	2,00 m	IKV 11 / IKV 03	26 mm / 60 mm	1,57 kg

Eigenschaften:

Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer

- Bandfalldämpfer mit Kernmantelseil $\varnothing 11 \text{ mm}$ in Y-Ausführung 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