

IKAR Stahlseilschlinge und Verbindungsmittel

nach EN 795:2012 Typ B, EN 354:2010



Artikel Nr.	Länge	Gewicht
45-IK AS 50	0.5 m	185 g
45-IK AS 100	1.0 m	265 g
45-IK AS 150	1.5 m	345 g
45-IK AS 200	2.0 m	425 g

Properties:

Anschlag- und Verbindungsmittel zur Sicherung einer Person gegen Absturz

- Stahlseilschlinge als transportables Anschlagmittel und Teilsystem
- eines Auffangsystems der PSA gA
- hergestellt aus \varnothing 6 mm verzinktem Stahlseil
- lieferbar in 4 unterschiedlichen Längen, Sonderlänge auf Anfrage

Anwendung:

Anschlagen, Rückhalten, Verbinden

Einsatzgebiete:

Industrieeinsatz, Gerüstbau