

CONNEX 150 Y-ARAX

FLAMMBESTÄNDIGES VERBINDUNGSMITTEL
FLAME-RESISTANT LANYARDS

NACH NORMENSTANDARD: EN 354, 355
ACCORDING TO: EN 354, 355

BESCHREIBUNG

- Zweisträngiges Verbindungsmittel mit flammbeständigem Band und Bandfalldämpfer mit Triplelock-Drehwirbelkarabiner und Ring.

TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN354, EN355
- Nennlast: 40kg – 150kg
- Konstruktion: 25mm Aramid-Band
- Farbe: grau
- Material: Aramid

DESCRIPTION

- Two-strand lanyard with flame-resistant webbing and energy absorber with Triplelock swivel carabiner and ring.

TECHNICAL DATA

- Standard: EN354, EN355
- Rated load: 40 kg – 150 kg
- Construction: 25 mm aramid webbing
- Color: grey
- Material: aramid



Weitere Ausführungen siehe Homepage.
For more versions, visit our website.

PRODUKT / PRODUCT	LÄNGE / LENGHT	BEST. NR. / ART. NO.
CONNEX 150 Y-ARAX / RH60 ALU	1,5 m	802263
CONNEX 150 Y-ARAX / RH60 ALU	2,0 m	802268
CONNEX 150 Y-ARAX / RH60 STAHL	1,5 m	802264
CONNEX 150 Y-ARAX / RH60 STEEL	2,0 m	802269

SELBSTSICHERUNGSSCHLINGE

FLAMMBESTÄNDIGES VERBINDUNGSMITTEL
FLAME RESISTANT LANYARD

NACH NORMENSTANDARD: EN 354, EN 566, EN 795 TYP B
ACCORDING TO: EN 354, EN 566, EN 795 TYP B

BESCHREIBUNG

- Verbindungsmittel aus hitzebeständigem Aramid-Gurtband zur Selbstsicherung.

AUSSTATTUNG

- 25 mm Gurtband mit Schlaufe und Ring um den Karabiner zurückzuhängen
- Oberes Ende: AHK Einhandkarabiner
- Unteres Ende: Schlaufe

TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN 354, EN 566, EN 795 Typ B
- Gewicht: 0,25 kg
- Material: Aramid
- Konstruktion: 25 mm Gurtband
- Farbe: grau
- Beschläge: Aluminium
- Länge: 0,7 m

DESCRIPTION

- Lanyard from heat resistant aramid strap for self-belaying.

EQUIPMENT

- 25 mm strap with loop and ring for hooking back the carabiner
- Upper end: AHK one-hand carabiner
- Bottom end: Loop

TECHNICAL DATA

- Standard: EN 354, EN 566, EN 795 Typ B
- Weight: 0.25 kg
- Material: aramid
- Construction: 25 mm webbing
- Colour: grey
- Fittings: aluminium
- Length: 0.7 m



PRODUKT / PRODUCT		BEST. NR. / ART. NO.
Selbstsicherungsschlinge Self-belay sling	0,7 m	801606