

ABS SafetyHike®

Steigschutzsystem / Vertical lifeline system



>>> Edelstahl-Steigschutzsystem für fest montierte Standardleitern aus Stahl und Aluminium (geschweißte und gebördelte Sprossen). Einfach an Leitersprossen geklemmt. Sichert bis zu 2 Personen (1 Person pro Seilgleiter). Auf Wunsch langer Überstand (130cm). Sprossenstärke max. 35 x 35mm.

>>> Stainless steel vertical lifeline system for permanently installed standard steel and aluminum ladders (welded and crimped rungs). Simply clamped onto the rungs of the ladder. Designed to secure up to 2 individuals (1 individual per cable glider). Extra-long, protruding upper section available upon request (130cm). Rung dimensions: Max. 35 x 35mm.

- **DIN EN 353-1:2018 (inkl. vormals Koordinationsblatt CNB/P/11.073)**
EN 353-1:2018 (incl. former coordination sheet No. CNB/P/11.073)
- **feste Führung mit Edelstahlseil (8mm)**
Fixed guide with stainless steel cable (8mm)
- **verschiedene Überstände bis 130cm möglich**
Range of top section protrusions available - up to 130cm
- **Dämpfungselement direkt an der oberen Befestigung SH2-TOP-S /-L**
Shock absorber element is attached directly to the upper SH2-TOP-S /-L section

Komponente / Components



Obere Befestigung (lang) / Upper bracket (long)

> Obere Edelstahl-Befestigung inkl. Dämpfungselement für Steigschutzsystem ABS SafetyHike®, ca. 130cm Überstand. Höherer Überstand zum sicheren Besteigen und Verlassen der Leiter. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

> Upper stainless steel attachment, incl. shock absorber element specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system. Protrusion approx. 130cm. Longer protrusion enables the user to climb onto and get off the ladder safely. Incl. stainless steel installation set.

Gruppe B / Group B

SH2-TOP-L

Komponente / Components



Obere Befestigung (kurz) / Upper bracket (short)

> Obere Edelstahl-Befestigung inkl. Dämpfungselement für Steigschutzsystem ABS SafetyHike®. Bis zu 30cm Überstand. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

> Upper stainless steel attachment, incl. a shock absorber element specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system. Max. protrusion: 30cm. Incl. stainless steel installation set.

Gruppe B / Group B

SH2-TOP-S

Komponente / Components



Endkonsole / End bracket

> Untere Edelstahl-Befestigung für Steigschutzsystem ABS SafetyHike®, mit Spannvorrichtung. Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

> Lower stainless steel attachment, specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system; equipped with a tensioning device. Incl. stainless steel installation set.

Gruppe B / Group B

SH2-END

Komponente / Components



Zwischenhalter / Intermediate bracket

> Edelstahl-Zwischenhalter für Steigschutzsystem ABS SafetyHike®, zum Klemmen oder Durchschrauben (M16). Inkl. Befestigungsset aus Edelstahl.

> Stainless steel intermediate bracket, specially designed for our ABS SafetyHike® vertical lifeline system; clamped or screwed onto the ladder rungs (M16 bolts). Incl. stainless steel installation set.

Gruppe B / Group B

SH2-ZW

Komponente / Components



ABS SafetyHike® Glider

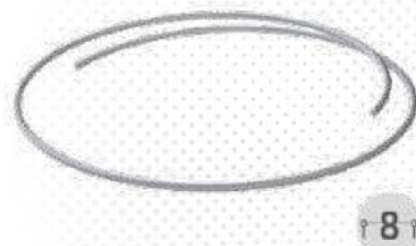
> Steigschutzläufer für 1 Person, inkl. Karabinerhaken und automatischer Bremsfunktion.

> Vertical lifeline glider for 1 individual, incl. carabiner hook and automatic braking system.

Gruppe B / Group B

SH2-GLIDER

Komponente / Components



ABS Spezial-Edelstahlseil 8mm / ABS special stainless steel cable 8mm

> Edelstahlseil (8mm) aus besonders robustem V4A-Stahl, für Seilsicherungssysteme ABS-Lock® SYS I, ABS-Lock® SYS II und ABS SafetyHike® (Steigschutz). Gewicht: 250g/m.

> Stainless steel cable made of extremely robust AISI 316 steel, specially designed for our ABS-Lock® SYS I and ABS-Lock® SYS II lifeline systems as well as our ABS SafetyHike® vertical lifeline solution. Weight: 250g/m.

Gruppe A / Group A

SY-1000

8mm-System / 8mm system



ABS Gabelkopf 8mm (aufgewalzt) / ABS 8mm clevis (rolled on)

> Edelstahl-Endbefestigung (Gabelkopf) aus besonders robustem V4A-Stahl, für Seilsicherungssysteme ABS-Lock® SYS I, ABS-Lock® SYS II und Steigschutzsystem ABS SafetyHike®. Wird bereits am Seilende aufgewalzt ausgeliefert.

> Stainless steel end attachment (clevis) made of extremely robust AISI 316 steel, specially designed for our ABS-Lock® SYS I and ABS-Lock® SYS II lifeline systems as well as our ABS SafetyHike® vertical lifeline solution. Rolled on to the end of the cable prior to delivery.

Gruppe A / Group A

SY-1051

Komponente / Components



ABS Systemschild / ABS specification plate

> Vorgeschriebene Kennzeichnung für Seilsicherungssysteme aus Edelstahl mit witterungsbeständiger Laserbeschriftung. Wird von Hand auf den erforderlichen Winkel gebogen und so optimal ausgerichtet. Variable Befestigung an Seil oder Wand.

> Mandatory sign for lifeline systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment. The plate can be flexibly attached to a cable or wall surface.

Gruppe A / Group A

SY-1009