

## STUFENSCHLINGE „DAISY CHAIN“ / STEP SLING

### ➤ BESCHREIBUNG

Dient zum technischen Klettern. Abgenähte Bandschlinge mit 22 kN Mindestbruchkraft der Endschlaufen. Die Nähte der einzelnen Schlaufen der Daisy Chain haben eine Bruchlast von ca. 3,5 kN. Die Nähte der Schlaufen sind nur für das statische Halten des Körpergewichts beim technischen Klettern ausgelegt! Von Ende zu Ende hält die Daisy Chain die volle Last wie bei einer gewöhnlichen Bandschlinge.

### ➤ TECHNISCHE DATEN

Material: PES-Schlauchband 16,5 mm  
 Mindestbruchkraft: 22 kN  
 Norm: EN 354, EN 566, EN 795B  
 Temperatur: -35 °C bis 40 °C

### ➤ DESCRIPTION

Is used for technical climbing. Stitched down tape sling with a minimum breaking force of 22 kN at its end loops. The seams of the individual loops of the Daisy Chain have a breaking force of approx. 3.5 kN. The seams of the loops are only designed for static holding of body weight in technical climbing! From one end to the other, Daisy Chain bears the full load like a normal tape sling.

### ➤ TECHNICAL DATA

Material: PES tube band 16.5 mm  
 Minimum breaking force: 22 kN  
 Standard: EN 354, EN 566, EN 795B  
 Temperature: -35 °C to 40 °C



1



Auf die Gefahr des „cross clipping“ achten! Werden zwei Schlaufen gleichzeitig mit demselben Karabiner geklinkt, können die Nähte zwischen diesen Schlaufen (die nur ca. 350 kg halten) reißen und der Karabiner aus der Daisy Chain herausfallen!

Particular attention has to be paid at "cross clipping" If two loops are hooked into the same karabiner at one time, the seams between these loops (which only bear about 350 kg) can tear and the karabiner can fall out of the Daisy Chain!



NEW!

2

## MULTILOOP

### ➤ BESCHREIBUNG

Die Multiloop lässt sich als Stufenschlinge in 8 verschiedenen Längen um die Struktur befestigen, die 45 mm breite Auflagefläche bietet Schutz für das darüber liegende 25 mm Schlauchband.

### ➤ TECHNISCHE DATEN

Norm: EN 354, EN 566, EN 795B  
 Gewicht: 0,3 kg  
 Material: PES-Schlauchband 25 mm mit 45 mm Auflage-Gurtband  
 Mindestbruchkraft: 22 kN  
 Temperatur: -35 °C bis 40 °C

### ➤ DESCRIPTION

Multiloop can be attached to the structure as a step sling in 8 different lengths. Its 45 mm wide supporting area protects the above positioned tube band of 25 mm.

### ➤ TECHNICAL DATA

Standard: EN 354, EN 566, EN 795B  
 Weight: 0.3 kg  
 Material: PES tube band of 25 mm with supporting strap of 45 mm  
 Minimum breaking force: 22 kN  
 Temperature: -35 °C to 40 °C



3

## ANSCHLAGSCHLINGE NIRO / STEEL-SLING NIRO

NEW!

### ➤ BESCHREIBUNG

Verpresste Schlaufe mit Kausche an beiden Enden, mit starkem transparentem Schutzschlauch, weitgehend abgedichtete Ausführung, mit farbiger Kennzeichnung je nach Länge, Scharfkantenbeständig, keine Einschränkung der Lebensdauer.

### ➤ TECHNISCHE DATEN

Material: äußerst stabiles 8-mm-NIRO-Seil  
 Mindestbruchkraft: 22 kN  
 Norm: EN 795:2012 + EN 354:2010

### ➤ DESCRIPTION

Pressed in loop with thimble on both ends, with strong transparent protective tube, mostly sealed design, with colour coding according to the length, resistant to sharp edges, no restriction of lifespan.

### ➤ TECHNICAL DATA

Material: very solid, corrosion resistant 8 mm rope  
 Minimum breaking force: 22 kN  
 Standard: EN 795:2012 + EN 354:2010

BEST. NR. / ART. NO.		
1	Stufenschlinge „Daisy Chain“ Step Sling "Daisy Chain"	
	1,4 m	400 869
	2,0 m	402 164
	3,0 m	402 165
2	Multiloop	1,6 m 800012
3	Anschlagsschlinge „NIRO“ Steel-sling "NIRO"	
	grün / green	1,0 m 800620
	orange / orange	1,5 m 800621
	schwarz / black	2,0 m 800622
	gelb / yellow	2,5 m 800623
	rot / red	3,0 m 800624
	blau / blue	3,5 m 800625
	farblos / without colour	4,0 m 800626