

## Verbindungsmittel (EN 354 / 355)

Verbindungsmittel sind sämtliche Komponenten, die die Verbindung zwischen Anschlagpunkt und Auffanggurt herstellen (in Rückhaltesysteme ohne und in Auffangsystemen mit Falldämpfer). Falldämpfer reduzieren die bei einem Sturz auftretenden Kräfte auf unter 6 kN.



### Flex ABS 140 Combi I (EN 354/355)

kompaktes und leichtes Band-Verbindungsmittel

- Innovativer Slider Falldämpfer geschützt in Stoffhülle
- Verstärktes, elastisches Gurtband
- Rohrhakenkarabiner Öffnung 60 mm
- Arbeitslast 140 kg

I-S	255 20 11	115 cm
-----	-----------	--------

I-L	255 20 12	185 cm
-----	-----------	--------



### Flex ABS 140 Combi Y (EN 354/355)

kompaktes und leichtes Band-Verbindungsmittel in Y-Ausführung

- Innovativer Slider Falldämpfer geschützt in Stoffhülle
- Verstärktes, elastisches Gurtband
- Rohrhakenkarabiner Öffnung 60 mm
- Arbeitslast 140 kg

Y-S	255 20 15	115 cm
-----	-----------	--------

Y-L	255 20 16	185 cm
-----	-----------	--------





Einstellbares Verbindungsmittel, das zusammen mit einer Auffangvorrichtung zur Arbeitspositionierung verwendet wird. Es ermöglicht ein präzises und einfaches Einstellen der Länge, um eine komfortabel Arbeitsposition zu gewährleisten.

### Finch Shelter (EN 358)

- Halteseil mit Seilkürzer
- Ø-11 mm Kernmantelseil mit Seilschutz
- SHELTER Karabiner (21 mm)

2 m	500 10 06
3 m	500 10 07
5 m	500 10 08

### Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung (EN 353-2)

Grössere Bewegungsfreiheit durch längenverstellbare Seile mit Seilkürzer. Diese Sicherheitsseile verbinden den Auffanggurt mit einem geeigneten Anschlagpunkt. Das Auffanggerät dient hierbei gleichzeitig als Seilkürzer, um die gewünschte Seillänge einstellen zu können.



### SKT-Lifeline (EN 353-2)

mitlaufendes, rostfreies Auffanggerät, fest montiert auf Sicherheitsseil, Schlaufe oben und Auslaufsicherung unten

- Gerät gleitet locker in beide Richtungen, kann aber auch manuell blockiert werden
- strapazierfähiges, gedrehtes Seil Ø 14 mm
- in diversen Längen erhältlich

100 91 38	10 m
100 91 39	20 m
101 13 43	30 m

