

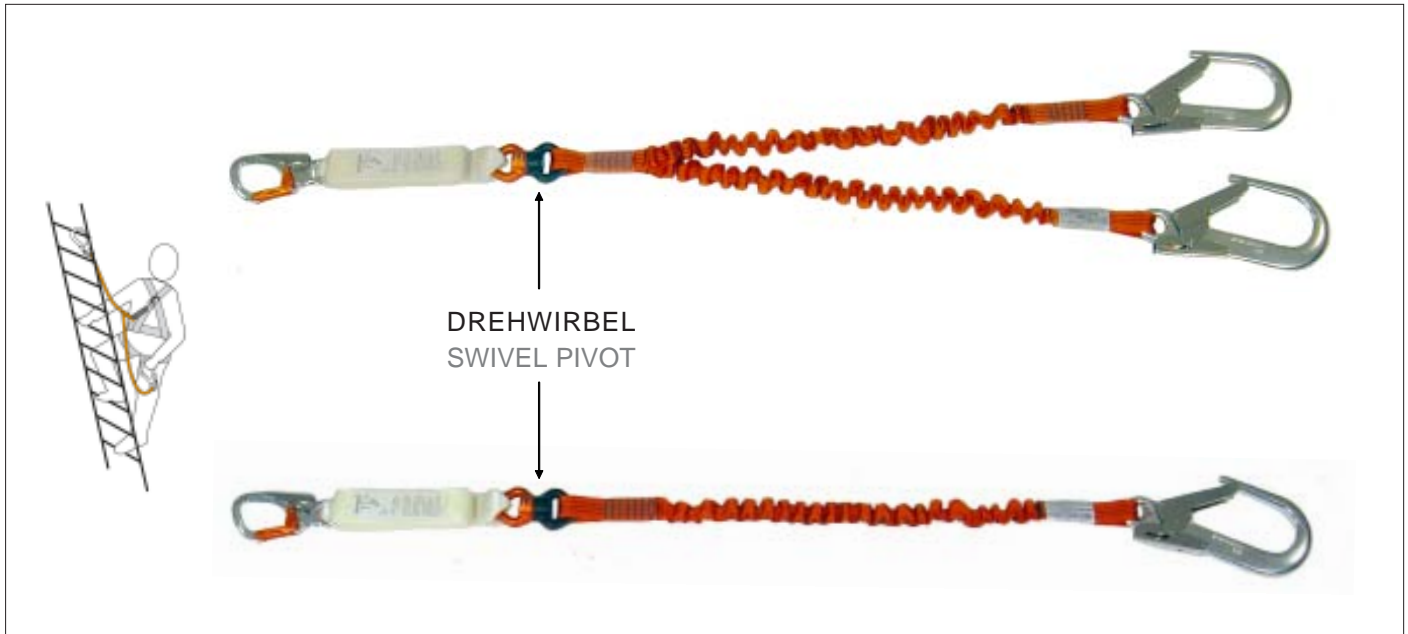
Verbindungsmittel / Lanyard

euroline® Y-Verbindungsmittel 2 Stretch/ 2 RH 60 + Bandfalldämpfer

euroline® Verbindungsmittel Stretch/ RH 60 + Bandfalldämpfer

euroline® Y-Lanyard 2 stretch/ 2 RH 60 + Energy absorber

euroline® Lanyard stretch/ RH 60 + Energy absorber



Material:

PA-Gurtband im Bandfalldämpfer sowie PA-Schlauchband mit eingearbeitetem Gummiband, Beschläge aus Leichtmetall

Konstruktion:

2 Meter Gesamtlänge, ein Ende mit Leichtmetall-Einhandkarabinerhaken, das/die Zweite(n) mit Sicherungshaken RH 60 (Rohrhaken mit 6 cm Schnapperöffnungsweite).

Beim Einsatz ist auf die durch Sturz mögliche Verlängerung des Bandfalldämpfers zu achten:

Funktion:

Dieses Y-System ergibt eine optimale Absturzsicherung für Arbeiten in Hochregalen, auf Kränen, in Stahlkonstruktionen und Masten. Durch wechselseitiges Einhängen der Verbindungsmittel ist eine permanente Sicherung gewährleistet (wie Klettersteigsicherung). Wie abgebildet ist dieses Verbindungsmittel auch einsträngig lieferbar.

In Auffangsystemen nach EN 363 sind Falldämpfer verpflichtend. Diese müssen sich zwischen dem Anschlagpunkt und der zu sichernden Person befinden. Im Fall eines Absturzes werden durch Aufreißen des Bandes die auftretenden Kräfte für Person und Anschlagpunkt auf ein erträgliches Maß reduziert (max. 6kN)

Y-Verbindungsmittel 2 Stretch / 2 RH 60 + Bandfalldämpfer

Best. Nr. 400 200

Verbindungsmittel Stretch / RH 60 + Bandfalldämpfer

Best. Nr. 400 201

**Zulassung: EN 354/ CE 0408
EN 355/ CE 0123**

Material:

PA-webbing in the energy absorber and PA-tube band with embedded elastic, fittings in light metal

Construction:

Total length 2 meter, one end with light metal one-hand karabiner hook, the other one with safety hook RH 60 (pipe hook with 6 cm opening of the catch).

During use take care of the possible extension of the energy absorber in case of a fall:

Function:

The Y-system provides an ideal protection in case of a fall from a height for work performed on high shelves, cranes, steel constructions and poles. Due to alternating hooking on of the lanyard, permanent safety is guaranteed (comparable to safety on a climbing path). This lanyard is also available in a single strand version as shown.

Fall-absorbers are obligatory in fall arrest systems according to EN 363. They must be situated between the anchor point and the person to be secured. In case of a fall from a height the occurring force is reduced to a tolerable degree for the person and the anchor point (max. 6 kN) because the tape tears open.

Y-lanyard 2 stretch / 2 RH 60 + energy absorber

Art. No. 400 200

lanyard stretch / RH 60 + energy absorber

Art. No. 400 201

**Approval: EN 354/ CE 0408
EN 355/ CE 0123**