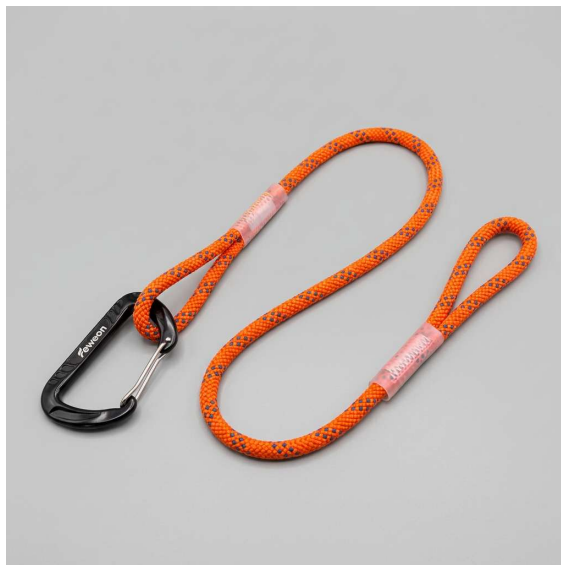


## PRODUKT- UND SICHERHEITSDATENBLATT

# Seilschlauchhalter mit Karabiner

Modellnummer / SKU: FEW-PRD-SSH-KRB-1



### **WARNUNG – Kein normgeprüfter Seilschlauchhalter · Keine PSA · Keine Personensicherung**

Dieses Produkt ist ein Materialfixierungs-Set zur knotenfreien Befestigung von Feuerwehrschräuchen. Es ist „kein normgeprüfter Seilschlauchhalter im Sinne der DIN 14828:2004-10“ und ausdrücklich keine Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425.

Das Set darf unter keinen Umständen zum Sichern, Halten, Heben oder Tragen von Personen, zum Klettern, Abseilen, Anseilen, zur Höhensicherung oder zu vergleichbaren sicherheitsrelevanten Anwendungen verwendet werden. Eine zweckwidrige Verwendung kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Der enthaltene Karabiner trägt die Gravur „NOT PPE“ und ist als reiner Materialkarabiner gekennzeichnet.

## 1. Hersteller / Inverkehrbringer

Verantwortlich für das Inverkehrbringen im Sinne der Verordnung (EU) 2023/988 (GPSR) und des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) ist:

<b>Firma</b>	Feweon UG (haftungsbeschränkt)
<b>Anschrift</b>	Kampitschstraße 34, 78628 Rottweil, Deutschland
<b>Vertretungsberechtigt</b>	Marcel Wydra (Geschäftsführer)
<b>Handelsregister</b>	Amtsgericht Stuttgart, HRB 794496
<b>USt.-IdNr.</b>	DE368053909
<b>E-Mail</b>	info@feweon.de
<b>Telefon</b>	+49 177 7743736
<b>Web</b>	https://feweon.de

## 2. Produktidentifikation und technische Daten

Zur eindeutigen Rückverfolgbarkeit gemäß Artikel 9 Abs. 5 GPSR dient die nachstehend angegebene Modell-/SKU-Nummer. Das Set besteht aus zwei Komponenten, einem Polyester-Seil mit fest vernähten Schlaufen sowie einem Aluminium-Materialkarabiner.

<b>Modell- / Artikelbezeichnung</b>	Seilschlauchhalter mit Karabiner
<b>SKU / Modellnummer</b>	FEW-PRD-SSH-KRB-1
<b>Produktart</b>	Schlauchsicherungs-System (nicht-normgeprüft) zur Materialfixierung
<b>Lieferumfang</b>	1 × Seil mit beidseitig vernähten Schlaufen, 1 × Aluminium-Materialkarabiner
<b>Seil</b>	
<b>Material</b>	Polyester
<b>Durchmesser</b>	ca. 8 mm
<b>Länge</b>	ca. 80 cm
<b>Farbe</b>	Orange
<b>Ausführung</b>	Beidseitig fest vernähte Schlaufen, Schrumpfschlauch im Schlaufenbereich
<b>Belastbarkeit (Festigkeit)</b>	ca. 12 kN (siehe Abschnitt 12.3)
<b>Karabiner (vgl. Datenblatt FEW-PRD-KRB-STD-1)</b>	
<b>Material</b>	Aluminiumlegierung
<b>Verschluss</b>	Drahtschnapper (Wire Gate), unverriegelt
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Abmessungen (L × B)</b>	ca. 80 × 47 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 25 g
<b>Materialfestigkeit (Längsachse)</b>	ca. 12 kN (siehe Abschnitt 12.3)
<b>Kennzeichnung am Karabiner</b>	Gravur „NOT PPE“ + Feweon-Logo
<b>CE-Kennzeichnung (Set)</b>	Nicht erforderlich; siehe Abschnitt 12

## 3. Produktbeschreibung

Der Feweon Seilschlauchhalter mit Karabiner ist ein Hilfsmittel zur knotenfreien Befestigung und Führung von Feuerwehrschräuchen. Durch die zwei fest vernähten Schlaufen am Polyester-Seil und den mitgelieferten Aluminium-Materialkarabiner ist die Befestigung am Schlauch und an einem Festpunkt (z. B. Geländer im Treppenraum) ohne Knoten möglich.

Die Seillänge ist bewusst kürzer ausgelegt als bei herkömmlichen genormten Seilschlauchhaltern und so gewählt, dass das Set platzsparend mit dem Korbfixx S transportiert werden kann. Der Karabiner ist baugleich zum separat erhältlichen

Materialkarabiner „FEW-PRD-KRB-STD-1“ und trägt dieselbe Kennzeichnung „NOT PPE“ sowie das Feweon-Logo.

#### 4. Bestimmungsgemäße Verwendung

---

- Festlegen und Entlasten von Feuerwehrschräuchen, die in Treppenträumen oder freihängend geführt sind, sowie Festlegen sonstiger Geräte, ausschließlich als reine Materialfixierung.
- Sicherung von Feuerwehrschräuchen (insbesondere C- und ggf. B-Schräuchen), die durch ein Treppenauge oder über andere Höhenunterschiede nach oben geführt werden, gegen Herabrutschen durch das Eigengewicht des gefüllten Schrauchs einschließlich Schrauchreserve und Strahlrohr.
- Anwendung im Feuerwehrdienst (Einsatz & Übung).
- Verwendung ausschließlich durch geschultes Feuerwehpersonal im Rahmen von Einsatz, Übung oder Ausbildung.

#### 5. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

---

**Als Missbrauch im Sinne von Art. 6 GPSR und § 3 ProdSG gelten insbesondere, ohne Anspruch auf Vollständigkeit:**

- Sicherung, Halterung, Sicherung am Seil, Anseilen, Halten, Heben, Tragen oder Rettung von Personen.
- Klettern, Abseilen, Aufseilen, Topropen, Vorstieg, Sportklettern, Industrieklettern, Höhenrettung.
- Verwendung als persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, als Auffangsystem, Rückhaltesystem oder als Verbindungsmittel im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425.
- Verwendung in Anschlagketten, Hebezeugen, Zurr- oder Lastaufnahmemitteln, Anschlagmitteln nach DIN EN 354/355 oder vergleichbaren Hebe- und Sicherungseinrichtungen.
- Verwendung als normgeprüfter Seilschlauchhalter nach DIN 14828:2004-10. Das Produkt erfüllt diese Norm ausdrücklich nicht.
- Andauernde dynamische, schlagartige oder pendelnde Belastung außerhalb des einsetztypischen Befüllvorgangs (z. B. mutwilliges Hin- und Herziehen oder Schwingen des fixierten Schrauchs).
- Verwendung über scharfe Kanten ohne geeignete Auflage, in Kontakt mit chemischen oder thermischen Belastungen, oder mit beschädigten / kontaminierten Komponenten.
- Verwendung nach erkennbarer Beschädigung, Verschleiß, geöffneten / aufgegangenen Nähten, Verformung, Sturz oder thermischer Belastung.

#### 6. Anwendung

---

**Knotenfreies Anlegen:**

- Die Schlaufe mit dem Karabiner um den Schlauch legen und durch die andere Schlaufe ziehen, sodass das Seil fest am Schlauch anliegt.
- Anschließend die Schlaufe mit dem Karabiner um das Geländer (oder einen anderen geeigneten Festpunkt) legen und den Karabiner ins Seil einklicken.
- Wichtig: Die Fixierung am Schlauch sollte unter der Kupplung erfolgen, damit das zusammengezogene Seil gegen die Kupplung drückt und dadurch einen besseren Halt gibt.
- Vor jeder Anwendung Sicht- und Funktionsprüfung an Seil, Schlaufen, Nähten und Karabiner durchführen.

- Beim Lösen den Karabiner kontrolliert aushängen, das Seil vom Schlauch entfernen und ordentlich verstauen, um Stolperstellen und Beschädigungen zu vermeiden.

## 7. Sicherheits- und Warnhinweise

---

- Vor jeder Benutzung Sicht- und Funktionsprüfung des gesamten Sets durchführen (Seil, Schlaufen, Vernähung, Schrumpfschlauch, Karabinerkörper, Drahtschnapper).
- Bei Beschädigung, Verformung, geöffneter / aufgegangener Naht, Korrosion, sichtbarem Materialabbau oder spürbarem Festigkeitsverlust ist das Set sofort auszusondern und nicht weiter zu verwenden.
- Der Drahtschnapper des Karabiners muss selbsttätig vollständig schließen. Bei Schwergängigkeit oder unvollständigem Schließen ist der Karabiner nicht zu verwenden.
- Set nicht offenen Flammen, dauerhafter Hitzeeinwirkung, direkter Schweißarbeit oder aggressiven Chemikalien aussetzen. Polyester-Seile verlieren bei thermischer / chemischer Belastung an Festigkeit, ohne dass dies äußerlich sichtbar sein muss.
- Keine eigenmächtigen mechanischen, thermischen oder chemischen Veränderungen am Seil oder Karabiner vornehmen (Aufschneiden, Auftrennen der Nähte, Bohren, Schleifen, Erhitzen, Verbiegen, Ätzen, Eloxieren).
- Die Kennzeichnung „NOT PPE“ sowie das Feweon-Logo am Karabiner dürfen nicht entfernt, überdeckt, verändert oder unkenntlich gemacht werden.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## 8. Einsatz- und Umweltbedingungen

---

- Vorgesehen für den üblichen Feuerwehrdienst (Einsatz & Übung) in Mitteleuropa, in Innen- und Außenbereichen und unter üblichen Witterungsbedingungen.
- Auslegung für die einsatztypische Belastung beim Befüllen und Halten von Feuerwehrschläuchen, einschließlich der dabei kurzzeitig auftretenden ruckartigen, schlagartigen oder leicht pendelnden Lasteinleitungen. Andauernde dynamische Belastungen außerhalb dieses Einsatzzwecks sind zu vermeiden.
- Direkte, dauerhafte UV-Bestrahlung, dauerhaft heiße Lagerung, Kontakt mit offenen Flammen oder aggressiven Chemikalien können die Materialeigenschaften erheblich beeinträchtigen und die Lebensdauer verkürzen.

## 9. Pflege, Reinigung und Prüfung

---

- Reinigung mit klarem Wasser und ggf. milder, ph-neutraler Seifenlauge; an der Luft trocknen lassen, nicht maschinell trocknen.
- Keine Lösungsmittel, säurehaltigen Reiniger, aggressiven Reinigungsmittel oder Hochdruck-/Dampfstrahler verwenden.
- Sicht- und Funktionsprüfung vor jeder Verwendung. Achten auf Schnitt-, Scheuer- oder Brandstellen am Seil, offene Nähte, Funktion des Drahtschnappers, Korrosion oder Verformung am Karabiner.
- Bei sichtbaren Schäden, Verformungen, Rissen, Korrosion oder spürbarem Festigkeitsverlust ist das Set umgehend auszusondern und nicht weiter zu verwenden.

## 10. Lebensdauer und Aussonderungskriterien

---

Bei bestimmungsgemäßer Nutzung, sachgerechter Lagerung und regelmäßiger Sichtprüfung ist eine übliche Nutzungsdauer von mehreren Jahren zu erwarten. Eine starre Höchstgebrauchsdauer wird nicht festgelegt; maßgeblich ist der Zustand des Sets.

### Aussonderungskriterien (Beispiele):

- Schnitt-, Scheuer-, Brand- oder Schmelzstellen am Seil; sichtbarer Materialabbau (Versprödung, starke Verfärbung, Verhärtung).
- Offene, aufgegangene oder erkennbar geschwächte Vernähung der Schlaufen.
- Beschädigung des Schrumpfschlauchs im Schlaufenbereich.
- Risse, Ausbrüche, sichtbare Verformung, Korrosion oder dauerhafte Verbiegung am Karabinerkörper oder Schnapper.
- Drahtschnapper schließt nicht mehr selbsttätig vollständig oder ist erkennbar deformiert.
- Sturz, Stoßbelastung, dynamische Belastung oder Kontakt mit offenen Flammen / hohen Temperaturen.
- Erkennbare Belastung außerhalb der bestimmungsgemäßen Verwendung.

## 11. Entsorgung

---

Ausgesondertes Seil ist als Kunststoff-/Textil-Wertstoff über das örtliche Wertstoffsystem zu entsorgen. Ausgesonderte Karabiner sind als Aluminium-Wertstoff über das örtliche Wertstoffsystem oder den Wertstoffhof zu entsorgen, sofern keine Verunreinigung mit Gefahrstoffen vorliegt. Bei Kontamination ist die Entsorgung gemäß den örtlichen abfallrechtlichen Vorgaben vorzunehmen.

## 12. Konformität, Normen und Rechtsrahmen

---

### 12.1 Abgrenzung zu DIN 14828:2004-10 (Seilschlauchhalter)

Der Feweon Seilschlauchhalter mit Karabiner ist ein eigenständiges Produkt zur Materialfixierung und ausdrücklich nicht Gegenstand der DIN 14828:2004-10 „Seilschlauchhalter“. Das Produkt weicht in zentralen konstruktiven Merkmalen bewusst von den dort festgelegten Anforderungen ab, insbesondere hinsichtlich Seildurchmesser und Seillänge. Eine Prüfung, Zertifizierung oder Konformitätserklärung nach DIN 14828:2004-10 erfolgt daher nicht und ist nicht vorgesehen. Eine Aussage zur Normkonformität im Sinne dieser oder einer anderen produktspezifischen Norm wird ausdrücklich nicht getroffen.

Die Entscheidung über den Einsatz dieses nicht-normgeprüften Schlauchsicherungs-Sets sowie die Bewertung der Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verwenders bzw. Betreibers (z. B. Feuerwehr, Aufgabenträger). Eine Haftung des Herstellers für Folgen, die sich aus einer Verwechslung mit oder Substitution durch einen normgeprüften Seilschlauchhalter ergeben, ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen.

### 12.2 Abgrenzung zu PSA-Karabiner-Normen

Der enthaltene Aluminium-Materialkarabiner ist ein Materialbefestigungselement und ausdrücklich nicht Gegenstand der folgenden produktspezifischen Normen für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, für Bergsteigen oder für sicherheitsrelevante Anschlag-Anwendungen:

- DIN EN 12275 (Bergsteigerausrüstung – Verbindungselemente / Karabiner).
- DIN EN 362 (Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungselemente).
- DIN EN 354 / DIN EN 355 (Verbindungsmittel und Falldämpfer für PSA gegen Absturz).
- DIN EN 566 (Bergsteigerausrüstung – Schlingen).

Eine Prüfung, Zertifizierung oder Konformitätserklärung des Karabiners nach den vorgenannten oder anderen PSA-/Sicherungsnormen erfolgt nicht und ist normativ nicht vorgesehen. Vergleiche im Detail das Datenblatt FEW-PRD-KRB-STD-1.

### 12.3 Bedeutung der Angabe „ca. 12 kN“ für Seil und Karabiner

Die in der Produktbeschreibung angegebene Belastbarkeit von „ca. 12 kN“, sowohl für das Seil als auch für den Karabiner, ist eine reine Materialfestigkeitsangabe in Zugrichtung unter

idealisierten, statischen Laborbedingungen aus der Vorprüfung beim Lieferanten. Sie dient ausschließlich der technischen Beschreibung des Materialverhaltens und stellt insbesondere keine zugesicherte Eigenschaft, keine Tragkraft im Sinne von Hebezeugen oder Anschlagmitteln und keine Tragfähigkeitszertifizierung im Sinne einer PSA dar.

Die Angabe ist nicht vergleichbar mit Kennwerten zertifizierter Sicherungs-Karabiner nach DIN EN 12275 / DIN EN 362, normgeprüfter Seilschlauchhalter nach DIN 14828:2004-10 oder zertifizierter Anschlag- bzw. Sicherungsmittel; insbesondere ist sie nicht durch eine notifizierte Stelle geprüft, nicht baumustergeprüft und nicht Gegenstand einer EU-Konformitätserklärung. Aus dieser Angabe lässt sich keine Eignung zur Personensicherung, zum Klettern, Abseilen oder für sonstige sicherheitsrelevante Anwendungen ableiten.

#### 12.4 Anwendbare Rechtsgrundlagen und ausdrückliche Klarstellungen

- Das Schlauchsicherungs-Set ist ein im Sinne der Verordnung (EU) 2023/988 (General Product Safety Regulation, GPSR) und des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) in Verkehr gebrachtes Produkt. Es erfüllt die hieraus resultierenden allgemeinen Sicherheitsanforderungen für sein bestimmungsgemäßes Anwendungsgebiet (Materialfixierung von Feuerwehrschräuchen).
- Das Set ist **ausdrücklich keine persönliche Schutzausrüstung (PSA)** im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425 und unterliegt daher **keiner CE-Kennzeichnungspflicht** auf Grundlage dieser Verordnung. Eine fehlende CE-Kennzeichnung stellt damit keinen Mangel dar; eine eigenmächtige CE-Kennzeichnung durch Dritte ist unzulässig.
- Die Kennzeichnung „NOT PPE“ am Karabiner ist Bestandteil der Produktinformation und kennzeichnet die Karabiner-Komponente eindeutig als Nicht-PSA. Die Entfernung, Überdeckung, Veränderung oder Unkenntlichmachung dieser Kennzeichnung führt zum sofortigen Verlust der Herstellerverantwortung.
- Bei der dienstlichen Nutzung im Feuerwehrdienst sind ergänzend die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und Regelwerke zu beachten, insbesondere DGUV Vorschrift 49 „Feuerwehren“. Die Beachtung dieser Vorschriften obliegt ausschließlich dem Betreiber.
- Werbliche Angaben und allgemeine Begriffe wie „knotenfrei“, „schnell“, „zuverlässig“ oder „belastbar“ beziehen sich ausschließlich auf den bestimmungsgemäßen Materialeinsatz im Feuerwehrdienst und stellen keinerlei Zusicherung einer Tragfähigkeit, einer Eignung zur Personensicherung oder einer Eignung für sicherheitsrelevante Anwendungen außerhalb des bestimmungsgemäßen Anwendungsbereichs dar.
- Aussagen, Empfehlungen oder Auslegungen Dritter zu Eignung, Konformität oder Anwendung des Sets, die nicht in diesem Datenblatt oder in einer schriftlichen Erklärung des Herstellers enthalten sind, gelten als nicht autorisiert und entfalten keine Bindungswirkung gegenüber dem Hersteller.

### 13. Falsche Benutzung und Montage – Haftungsausschluss

Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsrechte. Eine darüber hinausgehende Garantie wird nicht gegeben, sofern nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart.

Der Hersteller haftet, soweit gesetzlich zulässig, nicht für Schäden, die zurückzuführen sind auf:

- Verwendung des Sets zur Sicherung, Halterung, Sicherung am Seil oder Rettung von Personen,
- Verwendung zum Klettern, Abseilen, Anseilen, zur Höhenrettung oder zu sonstigen sicherheitsrelevanten Anwendungen entgegen Abschnitt 5,
- Verwendung als Lastaufnahme-, Anschlag- oder Befestigungsmittel im Sinne von Hebezeug- oder PSA-Vorschriften,

- Verwendung als bzw. Verwechslung mit einem normgeprüften Seilschlauchhalter nach DIN 14828:2004-10,
- falsche, fehlerhafte oder von diesem Datenblatt abweichende Anwendung,
- Nichtbeachtung dieses Produkt- und Sicherheitsdatenblatts oder der einschlägigen Vorschriften,
- eigenmächtige mechanische, thermische, chemische oder konstruktive Veränderungen an Seil oder Karabiner,
- Entfernen, Überdecken oder Unkenntlichmachen der Kennzeichnung „NOT PPE“ oder der Hersteller-Kennzeichnung,
- dynamische, ruckartige, schlagartige oder Querkraft-Belastungen, Belastungen bei geöffnetem Schnapper oder über scharfe Kanten,
- Weiterverwendung nach Sturz, Stoßbelastung oder erkennbarer Beschädigung,
- normalen Verschleiß sowie äußere Einwirkungen, die über die in Abschnitt 8 beschriebenen Bedingungen hinausgehen.

Eine Haftung für mittelbare Schäden, Folgeschäden oder entgangenen Gewinn ist im gesetzlich zulässigen Rahmen ausgeschlossen. Zwingende gesetzliche Haftungstatbestände, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz (ProdHaftG), bleiben hiervon unberührt.

#### **14. Versionsstand und Kontakt**

---

Stand dieses Dokuments: 03/2026 (Version 1.1). Inhaltliche Aktualisierungen werden über die im Web-Shop verlinkte aktuelle Fassung dieses Datenblatts bekannt gemacht.

Bei Rückfragen, Reklamationen oder sicherheitsrelevanten Vorkommnissen wenden Sie sich an: [info@feweon.de](mailto:info@feweon.de) oder +49 177 7743736.

© Feweon UG (haftungsbeschränkt). Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung.