

PRODUKT- UND SICHERHEITSDATENBLATT

Schlauchtragekorb Verschluss mit Seilhalterung - Korbfixx S

Modellnummer / SKU: FEW-PRD-KFXS-C-1



1. Hersteller / Inverkehrbringer

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

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

2. Produktidentifikation und technische Daten

Zur eindeutigen Rückverfolgbarkeit gemäß Artikel 9 Abs. 5 GPSR dient die nachstehend angegebene Modell-/SKU-Nummer.

Modell- / Artikelbezeichnung	Schlauchtragekorb Verschluss mit Seilhalterung - Korbfixx S (STK-C)
SKU / Modellnummer	FEW-PRD-KFXS-C-1
Produktart	Anbauteil, Verschluss mit integrierter Seilhalterung für Schlauchtragekörbe
Material	Kunststoff aus der PET-Kunststoffgruppe (Verschlusskörper) + Spanngummi (Seilhalterung)
Farben	Verschlusskörper: Anthrazit, Spanngummi: Orange
Abmessungen (L x B x H)	ca. 124 × 37 × 25 mm
Wärmeformbeständigkeit	ca. 68 °C

Schmelzpunkt (Verschlusskörper)	ca. 225 °C
Beständigkeit	wasserfest, UV-stabilisiert
Fertigung	Hergestellt in Deutschland
Lieferumfang	1x Korbfixx S Verschluss mit integriertem Spanngummi (Seilschlauchhalter NICHT im Lieferumfang)
Empfohlene Stückzahl	2 Verschlüsse je Schlauchtragekorb (kombinierbar: 1x Korbfixx S + 1x Korbfixx, oder 2x Korbfixx S)

3. Produktbeschreibung

Der Korbfixx S ist ein werkzeuglos montierbares Anbauteil zur Ergänzung serienmäßiger Schlauchtragekörbe der Größe C (STK-C) im Feuerwehrdienst (Einsatz & Übung). Er vereint zwei Funktionen in einem Bauteil: Zum einen hält er den Schlauchtragekorb durch einen formschlüssigen Klippmechanismus im Trage- und Lagerzustand sicher geschlossen und lässt sich im Bedarfsfall, auch mit Brandschutzhandschuhen, schnell und einhändig wieder öffnen. Zum anderen verfügt er über eine integrierte Seilhalterung mit aufgespanntem Spanngummi, in die ein (separat zu beschaffender) Seilschlauchhalter griffbereit am Schlauchtragekorb mitgeführt werden kann.

Der Korbfixx S ist ein eigenständiges Anbauteil und nicht Bestandteil eines normgeprüften Schlauchtragekorbs oder normgeprüften Seilschlauchhalter-Systems.

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Fixierung der klappbaren Seitenwände eines Schlauchtragekorbs der Größe C im Feuerwehrdienst (Einsatz, Übung, Lagerung, Transport im Einsatzfahrzeug).
- Manuelles Öffnen zur kontrollierten Schlauchentnahme oder zum gezielten Ausschütten der Schlauchreserve.
- Aufnahme und Befestigung eines vom Verwender bereitgestellten Seilschlauchhalters in der integrierten Seilhalterung mittels Spanngummi, zum griffbereiten Mitführen des Seilschlauchhalters am Schlauchtragekorb.
- Wiederverwendbar; Reinigung und erneute Montage zwischen Einsätzen vorgesehen.

5. Kompatibilität und Einbauhinweise

5.1 Schlauchtragekorb-Kompatibilität

Der Korbfixx S ist konstruktiv auf Standard-Schlauchtragekörbe der Größe C abgestimmt, die regulär von oben geöffnet werden. Vor dem Ersteinbau ist die Eignung des konkreten Schlauchtragekorbs zu prüfen.

Schlauchtragekorb-Typ	Kompatibilität
Schlauchtragekorb Größe C (STK-C, Standardbauform, von oben zu öffnen)	geeignet
Schlauchtragekörbe der Marke Flexattack	nicht geeignet
ultraFIRE-RACK C Schlauchpaketkorb	nicht geeignet
Schlauchtragekorb Multicage	nicht geeignet
Stark verformte oder beschädigte Schlauchtragekörbe	nicht geeignet

Einbau- und Platzhinweis Verschluss:

- Empfohlene Stückzahl: 2 Verschlüsse je Schlauchtragekorb. Kombinierbar als 1x Korbfixx S + 1x Korbfixx (Standard) oder 2x Korbfixx S.
- Der Korbfixx S steht konstruktionsbedingt einseitig ca. 5 mm und auf der gegenüberliegenden Seite ca. 3 mm über die Korbkante hinaus.
- Mit eingespanntem Seilschlauchhalter erhöht sich die Einbauhöhe zusätzlich: bei einem Seilschlauchhalter nach DIN je nach Seildurchmesser um ca. 10 +/- 1 mm zuzüglich des Maßes von Karabiner oder Holzknobel, mit dem feweon Seilschlauchhalter mit Karabiner um lediglich ca. 8 mm, da der flache Karabiner nicht zusätzlich aufragt. Vor dem Einbau prüfen, ob im Geräteraum bzw. in der Schlauchablage des Löschfahrzeugs ausreichend Platz vorhanden ist.
- Bei stark verformten Schlauchtragekörben kann der Korbfixx S den sicheren Sitz nicht mehr gewährleisten und ist nicht zu verwenden.

5.2 Seilhalterung-Kompatibilität

Hinweis: Der Korbfixx S bietet ausschließlich die Funktion, einen vorhandenen Seilschlauchhalter zu fixieren.

- Optimal abgestimmt auf den Feweon Seilschlauchhalter mit Karabiner (FEW-PRD-SSH-KRB-1). Dieser fügt sich kompakt in die Seilhalterung ein.
- Auch klassische Seilschlauchhalter nach DIN 14828 (typisch 1,60 m Länge, mit Karabiner oder Holzknobel) lassen sich grundsätzlich befestigen. Durch den größeren Karabiner bzw. Holzknobel sowie das dickere und längere Seil trägt der Seilschlauchhalter jedoch deutlich mehr auf; die Einbauhöhe wird spürbar größer und der Seilschlauchhalter sitzt weniger kompakt auf dem Verschluss. In diesem Fall ist der verfügbare Platz im Löschfahrzeug zwingend vorab zu prüfen.
- Andere Befestigungsobjekte als Seilschlauchhalter sind nicht vorgesehen. Insbesondere dürfen keine Lasten, Anschlagmittel, Sicherungsmittel oder PSA-Komponenten unter den Spanngummi geklemmt werden.

6. Montage und Anwendung**Werkzeuglose Montage des Verschlusses:**

- Den Korbfixx S mit der Krallen in die bewegliche Seitenwand sowie in den Rahmen einhängen, anschließend an der festen Seitenwand nach unten drücken, bis er hörbar einrastet.
- Nach jedem Einsetzen ist der korrekte, vollflächige Sitz zu kontrollieren (Sicht- und Funktionsprüfung).

Anwendung Verschluss / Öffnen:

- Zum Öffnen den Verschluss manuell betätigen, sodass der Klipp über den Rundstahl springt und der Korbfixx S nicht mehr eingerastet ist. Anschließend kann der Korbfixx S von der beweglichen Seitenwand und vom Rahmen entfernt werden.
- Es ist konstruktionsbedingt möglich, dass sich der Korbfixx S beim Betätigen automatisch komplett vom Schlauchtragekorb löst und die bewegliche Seitenwand aufspringt. Dies ist ein vorgesehenes Verhalten.
- Beim Ausschütten der Schlauchreserve den geöffneten Korbfixx S kontrolliert ablegen oder einsammeln, um Stolperstellen und Beschädigungen zu vermeiden.

Aufnahme des Seilschlauchhalters:

- Den Seilschlauchhalter so falten / aufrollen, dass er kompakt auf der Oberseite des Korbfixx S aufliegt.
- Den Seilschlauchhalter unter den Spanngummi schieben, sodass er flach und sicher auf dem Verschluss sitzt. Der Spanngummi muss vollflächig und gleichmäßig anliegen.

- Vor jedem Transport prüfen, ob der Seilschlauchhalter sicher fixiert ist und der Spanngummi unbeschädigt anliegt.
- Zur Entnahme den Spanngummi anheben und den Seilschlauchhalter mit einer Hand abziehen.

7. Sicherheits- und Warnhinweise

WARNUNG, Kein Bauteil zur Personensicherung

Der Korbfixx S ist keine Persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425 und kein lastaufnehmendes oder tragendes Bauteil. Er darf unter keinen Umständen zur Sicherung von Personen, zum Heben, Halten oder Tragen von Lasten oder als Anschlag- bzw. Anschlagpunkt verwendet werden.

Auch der Spanngummi der Seilhalterung dient ausschließlich der Materialfixierung eines vom Verwender bereitgestellten Seilschlauchhalters und darf nicht zum Spannen oder Sichern von Lasten oder Personen verwendet werden.

- Vor jeder Benutzung Sicht- und Funktionsprüfung des Verschlusses, der Seilhalterung und des Spanngummis durchführen.
- Beschädigte, verformte, rissige, stark verfärbte oder spürbar erweichte Verschlüsse sind sofort auszutauschen.
- Beschädigte, spröde, rissige oder spürbar erschlaffte Spanngummis sind sofort auszutauschen. Ein nicht mehr ausreichend spannender Spanngummi kann den Seilschlauchhalter im Transport nicht mehr sicher halten.
- Korbfixx S von offenen Flammen und dauerhafter Hitzeeinwirkung fernhalten. Der Schmelzpunkt des Verschlusskörpers liegt bei ca. 225 °C; Spanngummis verlieren bei thermischer Belastung bereits deutlich früher an Elastizität.
- Nicht in mechanisch hochbelasteten Anwendungen außerhalb des Feuerwehrdienstes einsetzen.
- Keine eigenmächtigen mechanischen oder thermischen Veränderungen am Verschluss oder Spanngummi vornehmen (Bohren, Schleifen, Erhitzen, Verformen, Verkleben, Dehnen über das Maß hinaus). Solche Veränderungen führen zum sofortigen Verlust der Produkteigenschaften und der Herstellerverantwortung.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

8. Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Als Missbrauch im Sinne von Art. 6 GPSR und § 3 ProdSG gelten insbesondere:

- Verwendung zur Sicherung, Halterung oder Rettung von Personen.
- Verwendung als Lastaufnahme-, Anschlag- oder Befestigungsmittel jeder Art.
- Verwendung des Spanngummis zum Spannen oder Sichern von Lasten, Werkzeugen oder anderen Gegenständen als Seilschlauchhaltern.
- Verwendung außerhalb des spezifizierten Anwendungsbereichs (z. B. an inkompatiblen Schlauchtragekörben oder anderen Behältnissen).
- Einsatz unter Bedingungen, die offensichtlich außerhalb der vorgesehenen Einsatz- und Umweltbedingungen liegen (siehe Abschnitt 9).
- Weiterverwendung nach erkennbarer Beschädigung, Verformung, Versprödung des Spanngummis oder thermischer Belastung.

9. Einsatz- und Umweltbedingungen

- Vorgesehen für den üblichen Feuerwehrdienst (Einsatz, Übung) in Mitteleuropa, in Innen- und Außenbereichen und unter üblichen Witterungsbedingungen.
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig, UV-stabilisiert für übliche Lager- und Einsatzbedingungen.
- Direkte, dauerhafte UV-Bestrahlung, dauerhaft heiße Lagerung oder Kontakt mit offenen Flammen können die Materialeigenschaften beeinträchtigen und die Lebensdauer von Verschluss und insbesondere des Spanngummis verkürzen.

10. Pflege, Reinigung und Prüfung

- Reinigung mit klarem Wasser und ggf. milder, ph-neutraler Seifenlauge; anschließend trocknen lassen.
- Keine Lösungsmittel, aggressiven Reinigungs-, Hochdruck- oder Dampfstrahler über 60 °C verwenden.
- Sicht- und Funktionsprüfung mindestens vor jedem Einsatz sowie regelmäßig im Rahmen der Geräteprüfung. Spanngummi auf Elastizität, Risse, Versprödung und sichere Spannung prüfen.
- Bei sichtbaren Schäden am Verschluss oder am Spanngummi ist die betroffene Komponente umgehend auszutauschen und nicht weiter zu verwenden.

11. 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 der einzelnen Bauteile. Der Spanngummi unterliegt material- und nutzungsbedingt einer schnelleren Alterung als der Verschlusskörper.

Aussonderungskriterien (Beispiele):

- Risse, Ausbrüche, sichtbare Verformung oder dauerhafte Verbiegung am Verschlusskörper.
- Sprödheit, Risse, sichtbare Versprödung oder spürbar nachlassende Spannung des Spanngummis.
- Spürbarer Festigkeitsverlust, sichtbarer Materialabbau (Versprödung, starke Verfärbung).
- Mechanische Überlastung, thermische Belastung oder Kontakt mit offenen Flammen.
- Nicht mehr sicheres Einrasten am Schlauchtragekorb.

12. Entsorgung

Ausgesonderte Korbfixx S sind als Kunststoff-Wertstoff über das örtliche Wertstoffsystem (z. B. „Gelbe Tonne“ / Wertstoffhof) zu entsorgen, sofern keine Verunreinigung mit Gefahrstoffen vorliegt. Der Spanngummi ist getrennt als Gummi-/Elastomer-Abfall zu entsorgen. Bei Kontamination ist die Entsorgung gemäß den örtlichen abfallrechtlichen Vorgaben vorzunehmen.

13. Konformität, Normen und Rechtsrahmen

13.1 Abgrenzung zu DIN 14827-1:2018-12 (Schlauchtragekorb)

Der Korbfixx S ist ein eigenständiges, vom Schlauchtragekorb baulich unabhängiges Anbauteil und ausdrücklich nicht Gegenstand der DIN 14827-1:2018-12 „Feuerwesens, Schlauchtragekörbe, Teil 1: Schlauchtragekörbe für Druckschläuche B, C und D“. Die

genannte Norm regelt ausschließlich den Schlauchtragekorb selbst und enthält keinerlei Festlegungen zu Verschluss-Anbauteilen oder Seilhalterungen. Eine Prüfung, Zertifizierung oder Konformitätserklärung des Korbfixx S nach DIN 14827-1:2018-12 erfolgt daher nicht und ist normativ nicht vorgesehen. Eine Aussage zur Normkonformität des Korbfixx S im Sinne dieser oder einer anderen produktspezifischen Norm wird ausdrücklich nicht getroffen.

Die Entscheidung über die Anbringung des Korbfixx S an einen normkonformen oder typgeprüften Schlauchtragekorb sowie die Bewertung etwaiger Auswirkungen einer solchen Anbringung auf den normativen oder typgeprüften Status des Schlauchtragekorbs liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verwenders bzw. Betreibers (z. B. Feuerwehr, Aufgabenträger, Eigentümer des Schlauchtragekorbs). Eine Haftung des Herstellers für Folgen, die sich aus einer durch Anbringung des Korbfixx S entstandenen Veränderung der Normkonformität, Typprüfung oder Beschaffenheit des Schlauchtragekorbs ergeben, ist, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen.

13.2 Abgrenzung zu DIN 14828:2004-10 (Seilschlauchhalter)

Der Korbfixx S ist kein Seilschlauchhalter. Er ist eine Halterung zur Mitführung eines Seilschlauchhalters am Schlauchtragekorb und ausdrücklich nicht Gegenstand der DIN 14828:2004-10 „Seilschlauchhalter“. Die genannte Norm regelt ausschließlich den Seilschlauchhalter selbst und enthält keinerlei Festlegungen zu Halterungen oder Anbauteilen am Schlauchtragekorb.

Die in der Seilhalterung mitgeführten Seilschlauchhalter können sowohl Feweon-eigene, nicht-normgeprüfte Produkte (siehe FEW-PRD-SSH-KRB-1) als auch klassische, gegebenenfalls normgeprüfte Seilschlauchhalter nach DIN 14828 sein. Die Wahl, Prüfung und sachgemäße Verwendung des jeweils mitgeführten Seilschlauchhalters obliegt ausschließlich dem Verwender. Eine Aussage zur Normkonformität eines konkret mitgeführten Seilschlauchhalters wird durch den Korbfixx S nicht getroffen und ist nicht ableitbar.

13.3 Anwendbare Rechtsgrundlagen und ausdrückliche Klarstellungen

- Der Korbfixx S ist ein im Sinne der Verordnung (EU) 2023/988 (General Product Safety Regulation, GPSR) und des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) in Verkehr gebrachtes Produkt. Er erfüllt die hieraus resultierenden allgemeinen Sicherheitsanforderungen für sein bestimmungsgemäßes Anwendungsgebiet.
- Der Korbfixx S 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.
- Bei der dienstlichen Nutzung im Feuerwehrdienst sind ergänzend die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und Regelwerke zu beachten, insbesondere DGUV Vorschrift 49 „Feuerwehren“ sowie die jeweils geltenden Dienstanweisungen und Feuerwehr-Dienstvorschriften (FwDV). Die Beachtung dieser Vorschriften obliegt ausschließlich dem Betreiber.
- Werbliche Angaben und allgemeine Begriffe wie „bruchfest“, „industrietauglich“, „zuverlässig“ oder „sicher“ beziehen sich ausschließlich auf den bestimmungsgemäßen Einsatz 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 Korbfixx S, 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.

14. 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:

- falsche, fehlerhafte oder von diesem Datenblatt abweichende Montage des Korbfixx S oder Aufnahme des Seilschlauchhalters,
- falsche oder fehlerhafte Bedienung sowie nicht bestimmungsgemäße Verwendung (vgl. Abschnitt 8),
- Verwendung des Spanngummis für andere Gegenstände als Seilschlauchhalter,
- Nichtbeachtung dieses Produkt- und Sicherheitsdatenblatts oder der einschlägigen Vorschriften,
- eigenmächtige mechanische, thermische oder konstruktive Veränderungen am Verschluss oder Spanngummi,
- Verwendung an inkompatiblen, beschädigten oder verformten Schlauchtragekörben,
- Veränderung der Normkonformität oder des typgeprüften Zustands eines Schlauchtragekorbs durch Anbringung des Korbfixx S (vgl. Abschnitt 13.1),
- Eigenschaften, Eignung oder Normkonformität eines im Korbfixx S mitgeführten Seilschlauchhalters (vgl. Abschnitt 13.2),
- normalen Verschleiß sowie äußere Einwirkungen, die über die in Abschnitt 9 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.

15. Versionsstand und Kontakt

Stand dieses Dokuments: 06/2026 (Version 1.0). 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 oder +49 177 7743736.

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