

OSW smartFIT

Das „smarte“ Einbindesystem.

VORTEILE

- perfekte Gleitfunktion durch konische Form
- Ein- und Ausband auch an Einsatzstelle möglich
- deutlicher Zeitgewinn beim Verlegen des Schlauches im Einsatz
- gefertigt aus hochfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff
- hohe Material- und Zugfestigkeit
- weitaus höhere Festigkeit des Einbandes als nach DIN14811 gefordert

ADVANTAGES

- Perfect sliding function thanks to conical shape
- can also be fitted and removed at the point of use
- Significant time saving when laying the hose during use
- Made from high-strength, glass fiber-reinforced plastic
- High material and tensile strength
- much higher strength of the binding than required by DIN14811



Smartes Einbindesystem

kein teurer Drahteinband nötig

Smart connection system

no expensive wire binding necessary



Hohe Material- und Zugfestigkeit

High material and tensile strength



Kantengleiteffekt

Edge glide effect

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Effizienz und Schnelligkeit sind für den Einsatz von Rettungskräften von enormer Bedeutung. Oft geht es um Minuten oder sogar Sekunden. Umso wichtiger ist das Einbinden einer Schlauchkupplung an den benötigten Schlauch vor Ort.

In nur drei Arbeitsschritten können mittels der OSW smartFit Klemmschalen Kupplungen am Schlauch eingebunden werden. Außer einem Inbusschlüssel sind dazu keinerlei andere Werkzeuge oder Gerätschaften notwendig. Erhältlich ist unser OSW smartFIT Einbindesystem in den Größen C/42, C/52 und B/75.

Außerdem können die Klemmschalen auf Wunsch auch mit der innovativen RFID-Technologie für eine reibungslose Inventarisierung ausgestattet werden.

PRODUCT FEATURES

Efficiency and speed are of enormous importance for the deployment of emergency services. Often it is a matter of minutes or even seconds. This makes it all the more important to connect a hose coupling to the required hose on site.

Couplings can be attached to the hose in just three steps using the OSW smartFit clamping shells. Apart from an Allen key, no other tools or equipment are required. Our OSW smartFIT connection system is available in sizes C/42, C/52 and B/75.

The clamping shells can also be equipped with innovative RFID technology for smooth inventory management on request.



Smartsolutions

OSW smartFIT



Produktseite
OSW smartFIT

RFID-TECHNOLOGIE

Die Klemmschalen können auf Wunsch mit der innovativen RFID-Technologie für eine reibungslose Inventarisierung ausgestattet werden.

Die Abkürzung RFID ist die Kurzform für den englischen Begriff „Radio Frequency Identification“ und heißt übersetzt in etwa „Funk-Erkennung“. RFID ist eine verbreitete Technologie, um über magnetische Funkwellen (Identifikations-)Daten von einem Gerät zu einem anderem berührungslos zu übertragen. Grundsätzlich besteht die RFID-Technik aus einem Transponder und einem Lesegerät.

RFID-TECHNOLOGY

On request, the clamping trays can be equipped with innovative RFID technology for smooth inventory management.

The abbreviation RFID is short for “Radio Frequency Identification” and translates roughly as “radio recognition”. RFID is a widely used technology for the contactless transmission of (identification) data from one device to another via magnetic radio waves. Basically, RFID technology consists of a transponder and a reader.



MONTAGE OSW smartFIT

Wir haben die Herausforderung angenommen und mit unserer Innovation OSW smartFIT ein effizientes und wirtschaftliches Einbindesystem geschaffen, das eine smarte Einbindung vor Ort ermöglicht. In nur einer Minute können Sie mit dem OSW smartFIT die Schlauchkupplung mit den Klemmschalen einbinden – und das in nur drei Arbeitsschritten.

INSTALLATION OSW smartFIT

We have accepted the challenge and created an efficient and economical integration system with our OSW smartFIT innovation, which enables smart integration on site. With the OSW smartFIT, you can integrate the hose coupling with the clamping shells in just one minute – and in just three steps.

