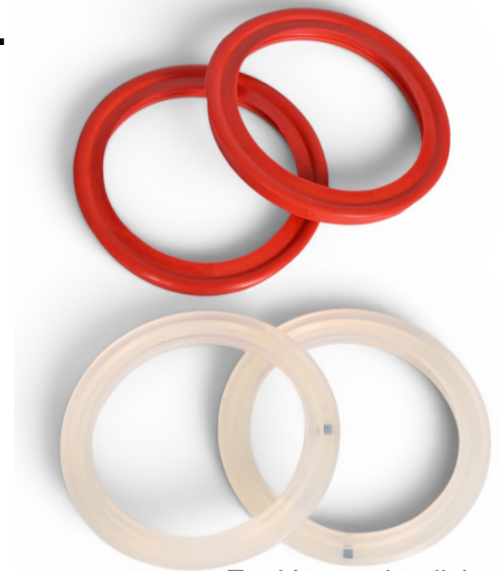


## Die Zukunft der Schlauchpflege & Inventarisierung.

Ein RFID-Tag in der normalen Dichtung macht jede Storz-Kupplung - und damit Schlauch und Armatur - digital lesbar.

Jeder Schlauch hat zwei Kupplungen - mit einer RFID-Dichtung in jeder ist er von beiden Seiten optimal lesbar.



Zur Veranschaulichung  
echte Farbe: rot

### — Vorteile

#### 01 EINFACH NACHRÜSTBAR

Dichtung in Schlauch oder Armatur tauschen - schon digital.

#### 02 EINDEUTIG IDENTIFIZIERBAR

Durch RFID-Chip in der Dichtung.

#### 03 LÜCKENLOSE PRÜFHISTORIE

Jede Prüfung & Wartung digital festgehalten.

#### 04 LEBENSLANG GESCHÜTZT

Sicher vor Wasser, Schaum, Ruß und Abrieb - in der Dichtung.

### — Technische Daten

NORM	DIN 14333 / 14334 / 14335
MATERIAL	EPDM / NBR / Viton / Silikon
LEBENSDAUER	Identisch zur Standarddichtung.
RFID	UHF · Leseabstand ~ 5 cm
LESEGERÄT	Handelsübliches RFID Lesegerät · JMW Fire Gerät auf Anfrage verfügbar
SOFTWARE	Daten geordnet in der Reader-Software verfügbar · Integration in bestehende Systeme über Schnittstellen einfach möglich

**RFID-Dichtung für andere Kupplungssysteme auf Anfrage.**



**JMW FIRE**

Made in Europe. Trusted by firefighters worldwide.

**Interessiert?**  
- Produktneuheiten 2026!

