

**SCHLAUCHTECHNIK** 

# Cablelock AS

die Ausreißsicherung für Hochdruckschläuche



### In fünf Schritten montiert:





2. Vormontieren



### Sicherheit steht in der Produktion an erster Stelle.

Gut, wenn die maximale Sicherheit mit minimalem Aufwand darstellbar ist und es wirtschaftliche Lösungen für Absicherungen von Gefahrenquellen gibt. Cablelock AS ist eine innovative Fang sicherung für Hochdruckschläuche, die mit minimalem Aufwand, die maxima le Sicherheit bietet. Bei Schlauchabris schützt Cablelock AS Mensch und Maschine vor dem gefährlichen Peitschen-Effekt

Gemäß DGUV 113-020 ist zu gewährleisten, dass alle sicherheitsrelevanten Schlauchleitungen ab einem Betriebsdruck von 50 bar mit geeigneten Schutzmaßnahmen gesichert sind. Cablelock AS ermöglicht die vorgeschriebene Sicherung wirksam und wirtschaftlich



#### 3. Fixieren



#### 4. Spannen



#### 5. Sichern

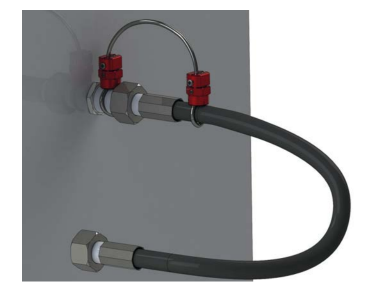




## Vorteile auf einen Blick

Dieses System überzeugt neben der Wirksamkeit vor allem durch die schnelle Montage und die universelle Einsetzbarkeit:

- Nachrüstbar ohne Demontage der Schlauchleitung Kompakte Bauart – auch bei beengten Einbauverhältnissen einsetzbar
- Universelle Einsetzbarkeit sechs Größen decken nahezu alle Anwendungen von DN 5 bis DN 50 ab
- Schnelle und einfache Montage



# Produkteigenschaften

Cablelock AS-Systeme sind ohne Spezialwerkzeug, mit handelsüblichen Inbus- und Schraubenschlüsseln montierbar.

#### Material

- Seile: VA
- Spannschlösser: Stahl verzinkt/MS blank
- Einsatztemperatur: bis max. 125°C

Bei ordnungsgemäßer Montage beträgt die Ausreißlänge 100 mm bis 200 mm.

Cablelock AS erleichtert die Umsetzung aktueller Sicherheitsnormen:

- DGUV 113-020 (vormals BGR 237)
- DIN EN 201
- DIN EN ISO 4413
- DIN EN ISO 12100
- Maschinenrichtlinien 2006/42/EG
- BGI/GUV-I 5100
- TRBS 2111
- BGR 221

REIFF Technische Produkte GmbH Tel. + 49 7121 323 5351 | schlauchleitung@reiff-gruppe.de