

## 'Camlock' Lieferprogramm wird erweitert

Seit 2016 liefert **Elaflex 'Camlock' Hebelarmkupplungen aus eigener Produktion** – zu 100% normgerecht nach EN 14420-7, betriebssicher und zuverlässig. Bislang sind Vater- und Mutterkupplungen (mit Innengewinde oder integriertem Schlauchstutzen) sowie Blindstopfen und -kappen aus Edelstahl in DN 19-100 lieferbar.

Das Lieferprogramm wird erweitert. Im zweiten Quartal 2017 ist die **neue Qualität auch für alle Größen und Typen in Messing** erhältlich.

**Stopfen AVB und Kappen AMB in Aluminium** sind Ende des Jahres verfügbar.

Ebenfalls ab Herbst wird die **Ausführung EASYLOC** angeboten. Dies sind Mutterkupplungen mit Innengewinde in DN 19-50 aus Edelstahl mit Hebelarretierung. Ein ungewolltes Lösen des Hebels, z.B. durch Vibrationen, wird sicher verhindert.

Mit der neuen Produktlinie tritt Elaflex einem Markttrend zu immer schlechteren Qualitäten gegenüber. Elaflex Hebelarmkupplungen erfüllen nicht nur die Norm, sondern weisen auch bessere Produkteigenschaften auf.

### **Vorteile von original Elaflex Hebelarmkupplungen:**

- Wandstärken und Toleranzen nach Norm
- Werkstoffspezifikation nach Norm (Edelstahl, Aluminium, Messing)
- Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 - 3.1 auf Anfrage
- Kupplungs-Innenflächen maschinell bearbeitet < Ra 1,6a
- Die ergonomisch geformten Hebel liegen sehr gut in der Hand und sorgen durch eine optimierte Geometrie für mehr Sicherheit beim Kuppeln und Entkuppeln.
- Robuste Hebelanbringung
- Druckstabil: für alle Materialien Betriebsdruck PN 16 bar mit hohem Sicherheitsfaktor
- Vollständige Kennzeichnung nach Norm, z.B. mit Chargen- und Herstellerkennzeichnung zur einfachen Rückverfolgbarkeit
- Montage sowohl mit genormten Maul- als auch Hakenschlüsseln möglich

Mehr Information finden Sie auf unserer Webseite:  
[www.elaflex.de/camlock](http://www.elaflex.de/camlock)



ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH  
Marketing Karsten Ehlers  
Tel. +49 40-540 005-0  
E-Mail [info@elaflex.de](mailto:info@elaflex.de)  
Internet [www.elaflex.de](http://www.elaflex.de)