

ACLAMP

One fits all

»Einfachheit ist die höchste Stufe der Vollendung.«
Leonardo da Vinci

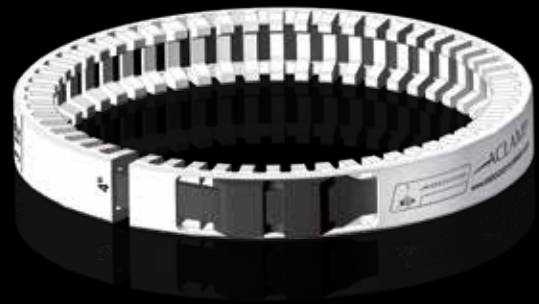
ACLAMP - Andocksysteme CLAMP ist die bahnbrechende Entwicklung für Flanschverbindungen.

Es ist das Erste und einzig echte Einwegsystem auf dem Markt.

Dieses einfache aber zweckmäßige Hilfsmittel, das nur aus zwei Bauteilen besteht, ermöglicht die Verbindung einer Vielzahl von Flanschgrößen.

Abgeleitet von dem bewährten Prinzip des Kabelbinders, ermöglicht ACLAMP die sichere und schnelle Verbindung von **verschiedenen Flanschen und Stutzen**.

Die effiziente ACLAMP-Klammer kann für alle Anwendungen durch den Bediener individuell und leicht angepasst werden.



Die wesentlichen Vorteile von ACLAMP:

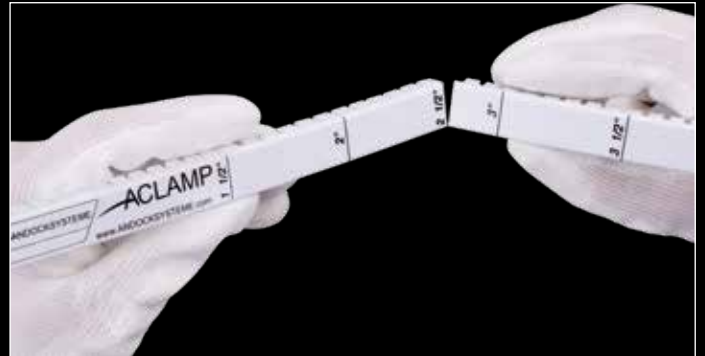
- Flexibilität und Variabilität
- Intuitive und einfache Handhabung
- Einstellbare und reproduzierbare Spannkraft
- Sichere und unlösbare Verbindung
- Kostengünstiges Einwegsystem



Are you still cleaning or being productive

Der **ACLAMP Allrounder** ist die ideale Lösung um jegliche Art von Einwegsystemen mit einander zu verbinden.

Darüber hinaus kann der extrem stabile und zugleich anpassbare ACLAMP auch bei Edelstahlkomponenten oder in Hybrid-Anwendungen eingesetzt werden. Das können beispielsweise Flanschverbindungen, Schläuche, Rohre, Säcke und Inliner-Systeme oder sogar Prozessanlagen wie Ventile oder Klappensysteme, Sensoren, Behälter und Reaktoren sein.



Abmessen und auf Maß kürzen ohne Werkzeug



FFlexibler Biochemiereaktor mit ACLAMPs



Einfädeln des Kabelbinders und um den Flansch herum legen. Fertig



Verwendbar für jede Anwendung



Anzugskraft einstellen. Spannwerkzeug ansetzen. Kabelbinder festziehen

