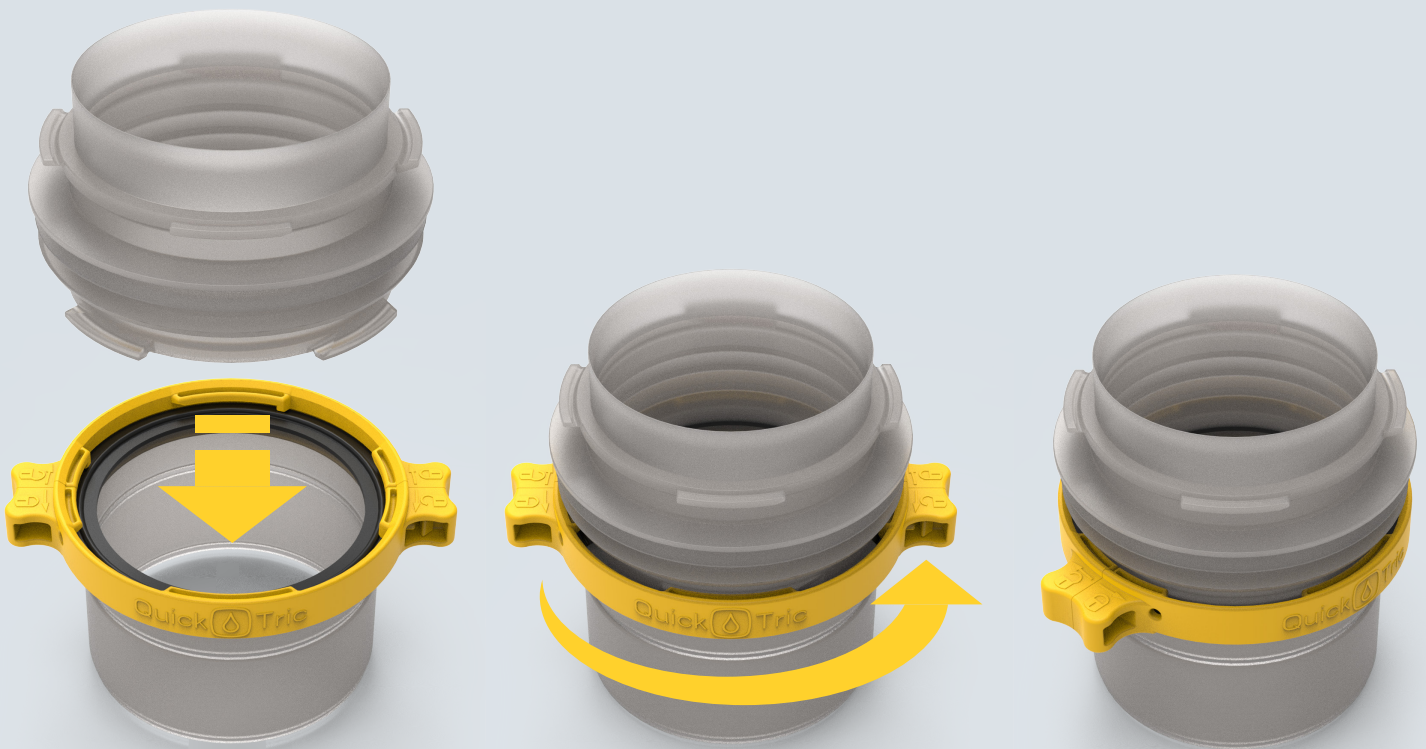


FILLING YOUR NEEDS

 **ROMMELAG**
FLEX

FLECOTEC QUICKTRIC

DIE SMARTE, MODULAR AUFRÜSTBARE CONTAINMENT-SCHNITTSTELLE



AUFSETZEN

DREHEN

VERBUNDEN

FLECOTEC®

WELTNEUHEIT

Die Vorteile auf einem Blick:

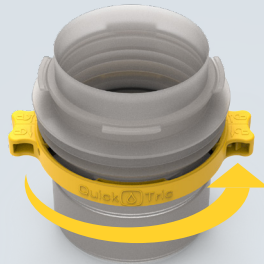
- ▷ Kinderleicht zu bedienende Tri-Clamp Schnittstelle
- ▷ Freier Querschnitt für reibungslosen Materialdurchfluss
- ▷ Kein Dichtungsabrieb
- ▷ Modular aufrüstbar zu einer zonenkonformen Containment-Schnittstelle
- ▷ Nachrüstbar an alle Tri-Clamp Schnittstellen
- ▷ Erhältlich in reiner PE-Kunststoff- oder Hybridausführung
- ▷ Gammastrahlen sterilisierbar
- ▷ Erhältlich als Gesamtsystem oder in Form von Einzelkomponenten

AUFSETZEN - DREHEN - VERBUNDEN

Basis des neuen Flecotec QuickTric Verschlusses ist eine optimierte Tri-Clamp Technologie, welche durch integrierten Bajonettverschluss einfach in der Handhabung ist.



AUFSETZEN



DREHEN



VERBUNDEN

Das umständliche An- und Abklemmen einer Standard Tri-Clamp Klammer mit der Gefahr, dass die Dichtung dabei verrutscht oder gar in den Prozessraum, fallen könnte, wird komplett verhindert (Abb. 2).

Dieses ist speziell dann von Vorteil, wenn mehrere Powder Bags direkt einer nach dem anderen in den Prozess einzutragen sind.

Bagseitig ist der QuickTric neben einem Folien-Anschweißflansch (Abb. 3) mit einer weiteren Tri-Clamp Kontur versehen. Dadurch kann der QuickTric an jegliche Gebinde mit Standard Tri-Clamp-Flansch angebracht werden.



1. QuickTric Bauteilkomponenten einzeln und montiert



2. Standard Tri-Clamp Schnittstelle



3. QuickTric Gesamtinstallation



4. QuickTric Gesamtinstallation mit Flecozip Sekundäreinhausung

Upgrade mit Flecozip zur geschlossenen Containment-Schnittstelle

Durch zusätzliche „Einhausung“ der QuickTric Primärschnittstelle mittels Flecozip-Adapter können höchste Anforderungen an das einzuhaltende Containment Niveau erreicht werden.

Hierzu bietet der neue QuickTric die Option, eine Flecozip-Sekundärschnittstelle mittels Clips-Verrastung anzubringen. Somit wird durch dieses modulare Upgrade eine reversible, zonenkonforme und geschlossene Verbindungsmöglichkeit geschaffen (Abb. 4).