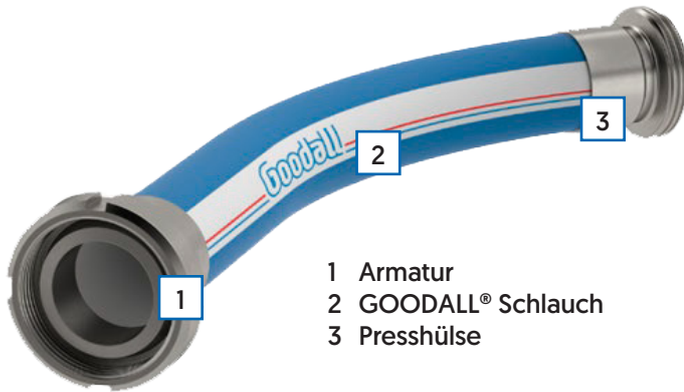


GOODALL® DuraCrimp® FOOD

Für die Lebensmittelindustrie: innovativ, hygienisch, sicher.

Nahtlos und tottraumfrei:
GOODALL® DuraCrimp® FOOD



Die richtige Kombination von Schlauchleitung und Anschlussstück ist für die Gesamtfunktionalität, die hygienischen Eigenschaften und die langfristige Lebensdauer des Schlauchsystems entscheidend. Die hygienischste Art, ein Anschlussstück an einer Schlauchleitung zu befestigen, ist das Verpressen eines abgestimmten Systems zwischen Schlauch, Presshülse und Armatur.

GOODALL® DuraCrimp® FOOD kombiniert die maßgeschneiderten GOODALL® Lebensmittelschläuche mit speziell abgestimmten Schlaucharmaturen und Hülsen.

Herausforderungen

- Keine sichere Verbindung
- Toträume zwischen Schlauch und Armatur
- Gefahr von Kontamination
- Hohe Kosten bei Verschmutzung des Mediums

Unsere Lösung

- Verarbeitung eines abgestimmten Systems
- Geprüfte Verbindung
- Spezielles Design von Armatur und Hülse

Ihr Mehrwert

- Langlebige, hygienische Verbindung
- Innovativ und sicher
- Vermeidung von Toträumen
- Reibungslose, nahtlose und hygienische Verbindung zwischen dem Schlauchstutzen und der Schlauchseele



Nachweis der hygienischen DuraCrimp®-Verbindung

Damit eine glatte, hygienische und tottraumfreie Verbindung zwischen Schlauchleitung und Armatur gewährleistet ist, haben wir ein neues Testverfahren entwickelt (Hygienic Color Sealing Test, HCST). Hierbei wird eine blau eingefärbte Flüssigkeit mit maximalem Druck für eine Dauer von sieben Tagen in die Schlauchleitung gepumpt.

Anschließend wird das Schlauchende vorsichtig entfernt, um die Dichtigkeit und Dichtungsqualität der Verbindung zu überprüfen. Die Ergebnisse sind erstklassig im Vergleich zu herkömmlichen Verbindungstechniken.

Einbindung mit Klemmschale



Einbindung mit GOODALL® DuraCrimp® FOOD



Wir unterstützen Sie

Haben Sie ein spezifisches Anliegen oder wünschen eine Beratung?
Wir sind gerne für Sie da! Nehmen Sie Kontakt mit unseren Spezialisten auf.

www.eriks.de | shop.eriks.de

