

# ef-ha-flon

## Flexible Verbindungen in Perfektion



## FRANK+HENNE

Dr. Enders-Str. 30

95030 Hof

09281 / 7061-0

e-Mail: [info@frank-henne.de](mailto:info@frank-henne.de)

[www.ef-ha-flon.de](http://www.ef-ha-flon.de)

# ef-ha-flon

## Flexible Verbindungen in Perfektion

Mit dieser Zielsetzung hat **FRANK+HENNE** das Angebot der Schlauchtechnik auf ein neues Niveau gehoben.

Stellt Sie einer der folgenden Punkte bei einer herkömmlichen Schlauchverbindung immer wieder vor Herausforderungen?

- ✖ Adhäsion
- ✖ Toträume
- ✖ Chemikalieneinsatz
- ✖ Hitze
- ✖ Druck
- ✖ Lebensmittelbeständigkeit
- ✖ Impulsbelastungen
- ✖ Standzeit

Sollte auch nur ein Punkt problematisch sein, bietet Ihnen der **ef-ha-flon** die optimale Lösung:

- ✓ Extrem geringer Reibungskoeffizient von PTFE
- ✓ Keine Toträume durch gebördelte Flanschanschlüsse
- ✓ Beständig gegen nahezu alle Chemikalien, chemischen und petrochemischen Verbindungen
- ✓ Temperaturbeständig -60°C bis +260°C
- ✓ Druckbeständig bis zu 240 bar
- ✓ FDA-geprüft und –zugelassen
- ✓ Keine Materialermüdung
- ✓ Extrem hohe Standzeit durch PTFE-typische Materialeigenschaften



Alle Schlauchleitungen sind auch in anti-statischer Ausführung erhältlich.

Die abgebildeten Anschlüsse stellen eine Auswahl der gängigsten Ausführungen dar. Sonderarmaturen sind auf Anfrage jederzeit lieferbar.

Da wir die Schlauchleitung bei uns im Hause fertigen, können wir Ihnen kürzeste Lieferzeiten zusichern. Für Rückfragen oder ein persönliches Gespräch stehen wir selbstverständlich jederzeit zur Verfügung.



**FRANK+HENNE**  
Industrietechnik