

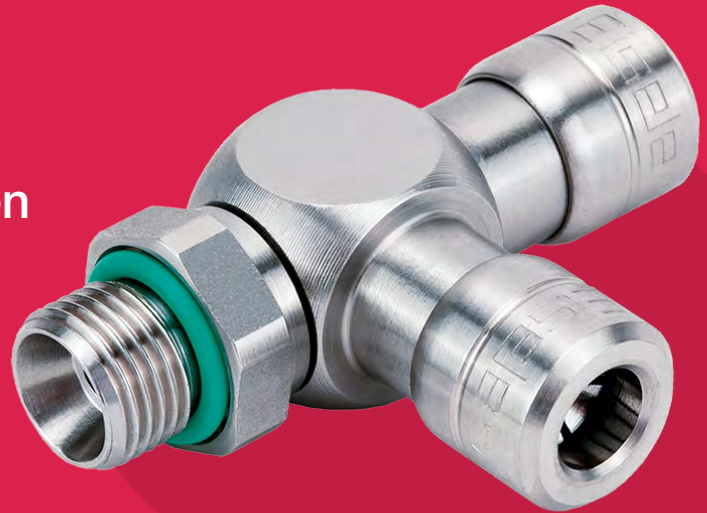
**ONE STEP AHEAD**

ANSCHLUSSTECHNIK VON

**Eisele**.EU

**INOXLINE**

Die Premium-Anschlusskomponenten  
aus Edelstahl



**HYGIENE**  
**REINIGBARKEIT**  
**KORROSION**



**Speziell für die  
Pharma- und  
Lebensmittelindustrie**

# HYGIENE

Anschlüsse aus Edelstahl eignen sich bestens für den Einsatz in Industriezweigen, in denen Kreuzkontaminationen, chemische Verunreinigungen oder Kontaminationen mit Mikroorganismen vermieden werden müssen. Diese finden auf Edelstahloberflächen keinen Nährboden und schlechte Wachstumsbedingungen. Auch chemische Verunreinigungen haften kaum.



# REINIGBARKEIT

Dank ihrer Oberflächenbeschaffenheit lassen sich Anschlusskomponenten aus Edelstahl sehr leicht reinigen. Dadurch sparen Sie Wasser, Chemikalien Zeit und Energie in Anwendungen mit hohem Reinigungsbedarf. Das ist gut für die Umwelt und senkt täglich die Kosten.



# KORROSION

Edelstahl bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz, auch bei aggressiven Medien und hohen Temperaturen. Anschlusskomponenten aus Edelstahl sind daher besonders langlebig und ausfallsicher. Sie können auch problemlos mit allen anderen Werkstoffen kombiniert werden.



# VORTEILE: Steckanschlüsse

- Schnelles, werkzeugloses Verbinden und Lösen der Leitung
- Häufige Montage und Demontage möglich
- Keine Beschädigung des Schlauchendes durch die Spannzange
- Keine Schlauchbearbeitung erforderlich
- Kleinster Bauraum bei maximalem Schlauchdurchgang



# Anschlusstypen der INOXLINE



Steckanschlüsse aus  
Edelstahl mit 1 Dichtung



Verschraubungen für  
tottraumfreie Verbindungen



Steckanschlüsse aus Edelstahl  
mit 2 Dichtungen

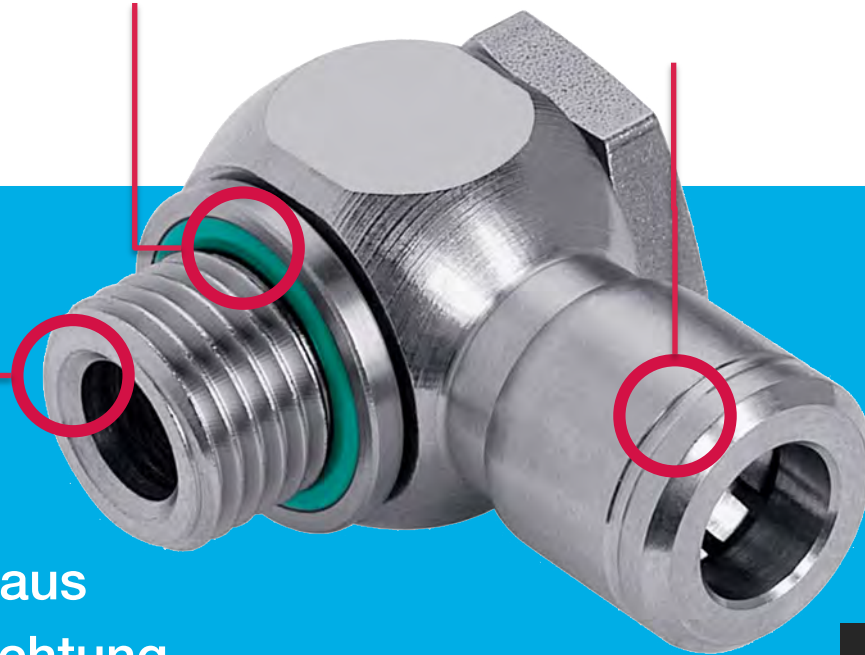


Komfort-Verschraubungen für  
fugenfreie Verbindungen

**Medienbeständige  
Materialien**

**Handhabungs-  
effizienz**

**Mit patentierter  
Lösehülle**



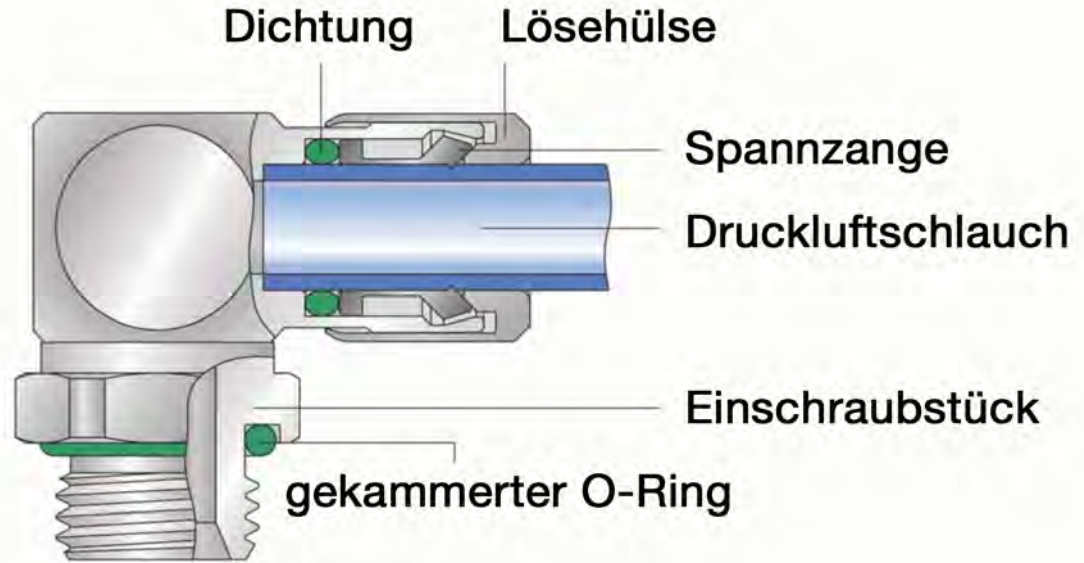
**Steckanschlüsse aus  
Edelstahl mit 1 Dichtung**



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)



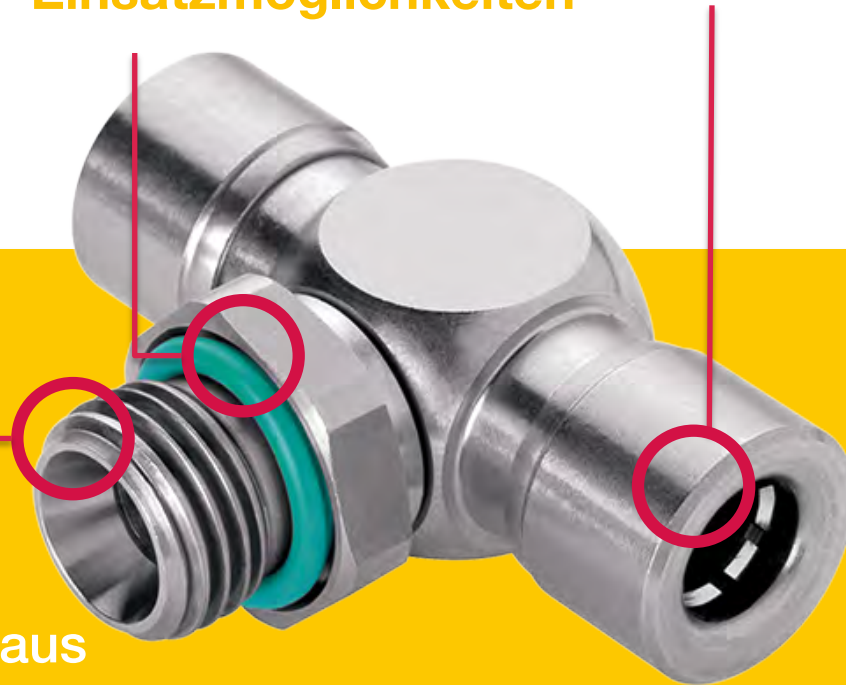
# Funktionsweise Programm 17 Steckanschlüsse mit 1 Dichtung



**Zusätzliche  
Dichtung**

**Erweiterte  
Einsatzmöglichkeiten**

**Leckageminimierung**

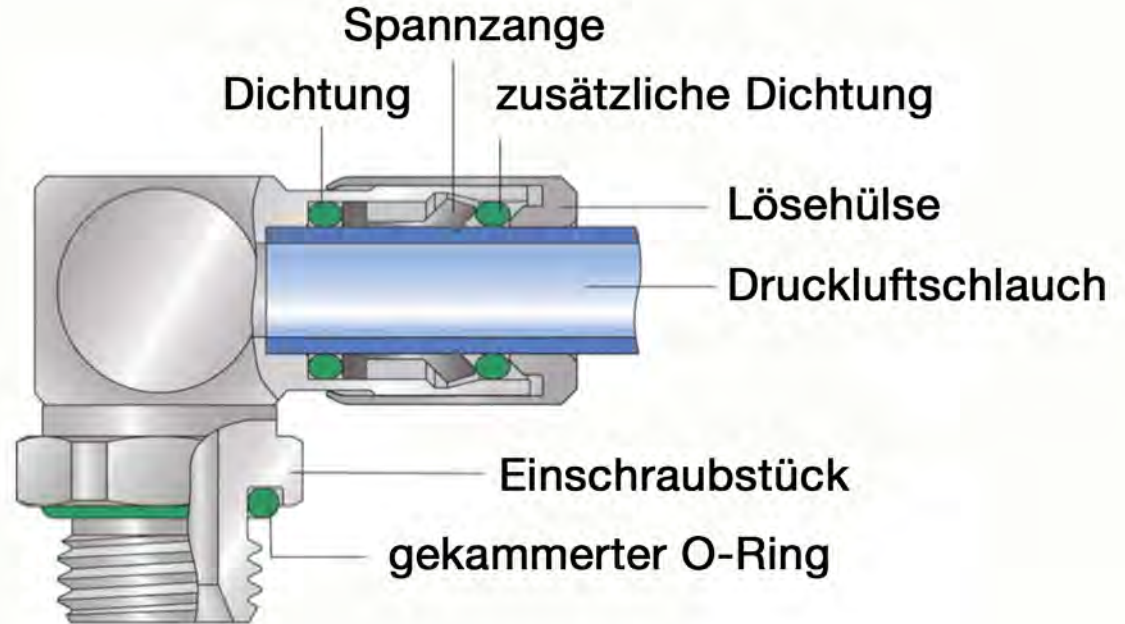


**Steckanschlüsse aus  
Edelstahl mit 2 Dichtungen**



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)

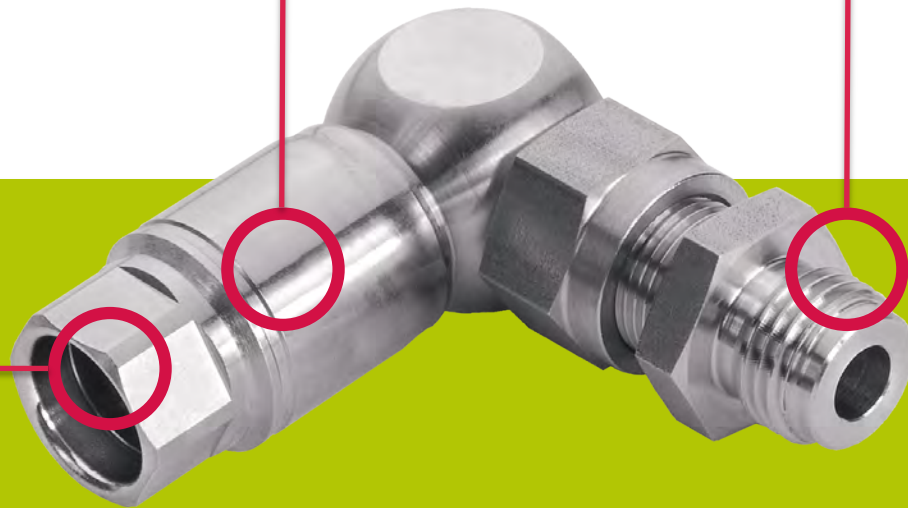
# Funktionsweise Programm 17A Steckanschlüsse mit 2 Dichtungen



**Keinerlei Rückstände  
im Leitungssystem**

**Flexibel und sicher  
in der Handhabung**

**Schnelle Montage  
und Demontage**

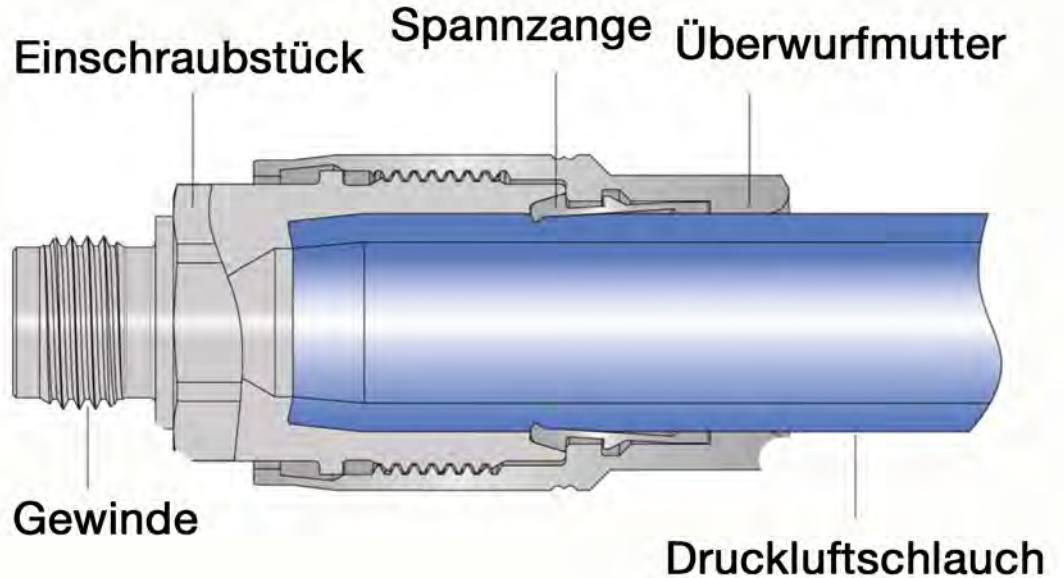


**Verschraubungen für  
totraumfreie Verbindungen**



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)

# Funktionsweise Programm 3600 Verschraubungen für tottraumfreie Verbindungen



**Patentiert und  
totraumarm**

**Kein versehentliches  
Öffnen**

**Keine Schlauch-  
bearbeitung nötig**

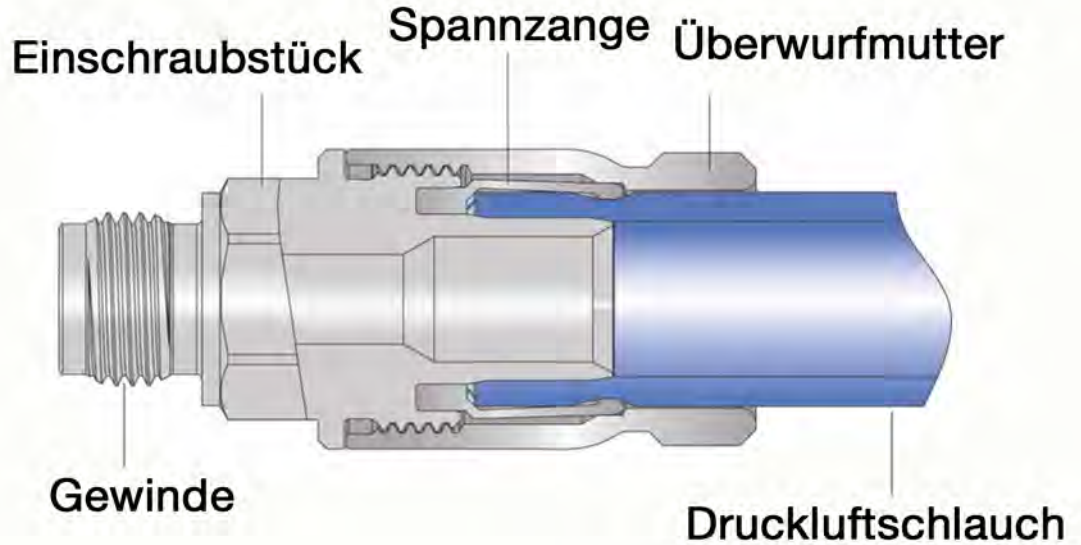


**Komfort-Verschraubungen für  
fugenfreie Verbindungen**



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)

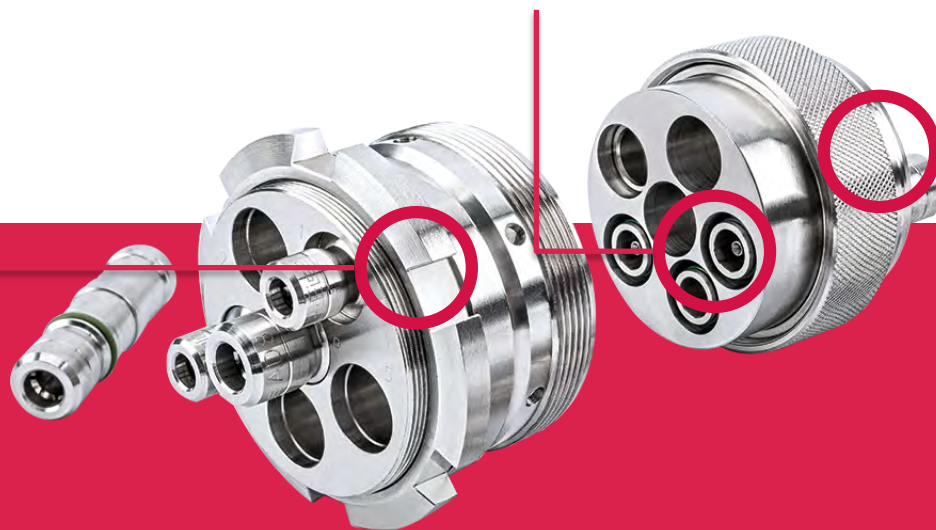
# Funktionsweise Programm 3800 Komfort- Verschraubungen für fugenfreie Verbindungen



**Intuitive  
Bedienung**

**Zeit- und  
platzsparend**

**Hochwertige  
Verarbeitung**



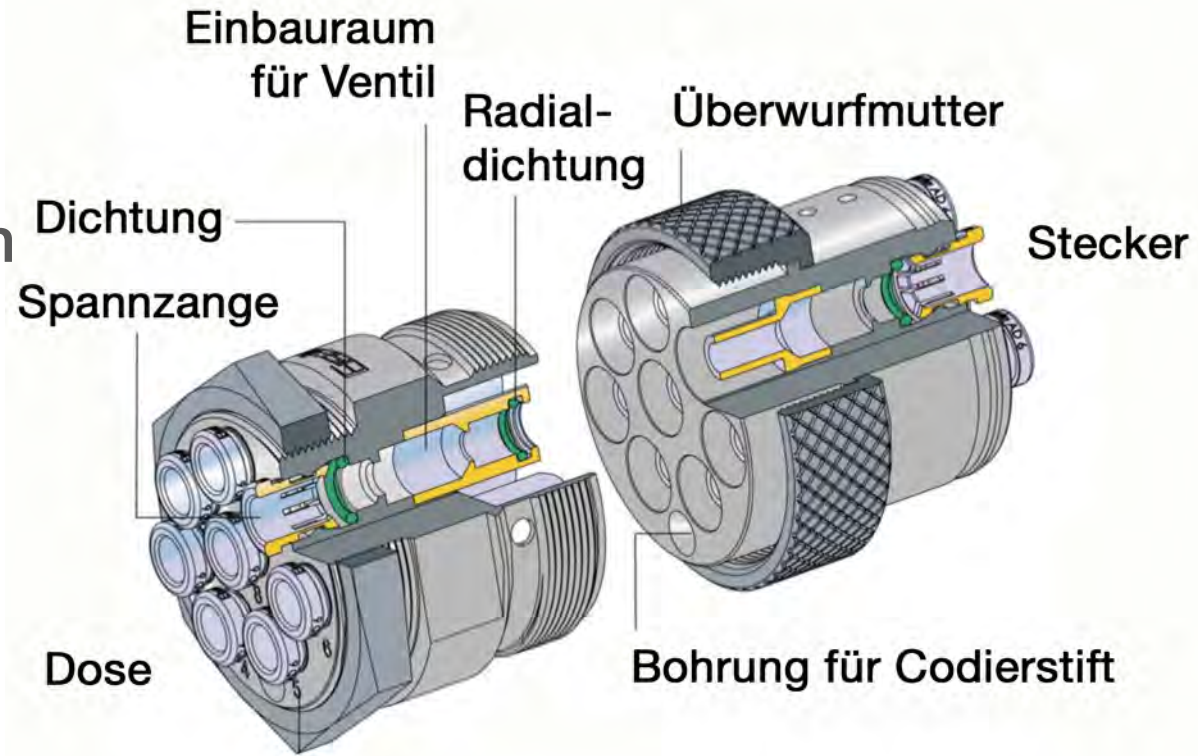
**MULTILINE aus Edelstahl**



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)



# MULTILINE Mehrfachkupplungen mit Absperrung



# EISELE Qualität

- 100 % Made in Germany
- Ganzmetallanschlüsse
- Langlebig und robust
- Höchste Zuverlässigkeit



„Von der Konstruktion bis zur Auslieferung und darüber hinaus garantieren wir für die Premium-Qualität der Eisele-Produkte“

Klaus Harsch, Konstrukteur



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)

# CHECKLISTE INOXLINE 1

- ☒ Raue Einsatzumgebung
- ☒ Hohe Hygieneanforderungen
- ☒ Leichte Reinigung
- ☒ Biologische Risiken senken



# CHECKLISTE INOXLINE 2

- ☒ Hohe Dichtigkeitsanforderungen
- ☒ Korrosive Medien
- ☒ Präzise Fertigungsmaße
- ☒ 100 % wiederverwertbar



# Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!



TELEFONISCHE BERATUNG  
+49 (0)7151-1719-0



E-MAIL AN UNS  
HIER KLICKEN

Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG  
Qualitäts-Anschlusskomponenten für Druckluft, Gase und  
Flüssigkeiten

Hermann-Hess-Str. 14-16  
D-71332 Waiblingen

Telefon +49 (0)7151-1719-0  
Telefax +49 (0)7151-1719-17  
[info@eisele.eu](mailto:info@eisele.eu)



[www.eisele.eu](http://www.eisele.eu)