



## Inhaltsverzeichnis

Gewinderohrteile .....	2 - 3
Gewindefittings .....	4 - 13
Adapter / Gewinde .....	14 - 15
Schweißittings .....	16 - 17
Pressittings .....	18 - 31
Kamlock-Kupplungen .....	32 - 33
Klemmringverschraubungen aus Edelstahl .....	34 - 37
Getränkeittings, Armaturen, Flansche .....	38 - 45
Klemmringverschraubungen H-Elastic & Kupplungen .....	46 - 47
Rohrschellen/Befestigungen .....	48 - 49
Armaturen aus Edelstahl .....	50 - 55

**Zentrallager in der Schweiz und in Deutschland**  
**- keine Zollformalitäten innerhalb der EU und der Schweiz**

---



Swiss Fittings AG  
Bahnhofstr. 19  
CH-9100 Herisau  
Schweiz

info@swiss-fittings.com  
Tel: +41 71 22 66 55 6 (CH)  
Tel: +49 69 90 55 67 83 (DE)

## Qualität ist nicht verhandelbar

Unsere Gewinderohrteile aus Edelstahl überzeugen  
– heute und auf Dauer.



# Gewinderohrteile

## Inhaltsverzeichnis

Gewinderohrteile PN 50 .....	3
------------------------------	---

- Anschweißnippel
- Rohrdoppelnippel
- Rohrnippel
- Muffen
- Bögen 90°
- Schlauchnippel

## **SWISSFITTINGS**

### Gewinderohrteile nach Maß – gefertigt von Swiss Fittings AG

Swiss Fittings AG fertigt für Sie Gewinderohrteile individuell in Sonderlängen. Unsere Produkte werden aus hochwertigem Rohrmaterial hergestellt und bieten höchste Qualität und Präzision.

### Verfügbare Gewindearten:

**ISO 7-1 (Rp/R)** – das gängige kegelige Gewinde für Rohrverschraubungen in Europa

**ISO 228** – zylindrisches Rohrgewinde für nicht-dichtende Verschraubungen

**NPT** – amerikanisches kegeliges Rohrgewinde, ab Lager verfügbar

### Zertifikate:

Für unsere Gewinderohrteile stellen wir auf Wunsch ein **3.1 Zeugnis gemäß EN 10204** aus.

Edelstahl



Anschweißnippel

1.4404/316L  
1/8" x 30 mm - 6" x 100 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Anschweißnippel

1.4571/316Ti  
1/4" x 30 mm - 3" x 70 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Anschweißnippel  
Flach dichtend

1.4404/316L  
1/4" x 25 mm - 2" x 40 mm  
ISO 228 (G) Flach Dichtend



Edelstahl



Rohrdoppelnippel

1.4404/316L  
1/8" x 30 mm - 5" x 150 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Rohrdoppelnippel  
Lang

1.4404/316L  
1/2" x 500 mm - 1" x 1 Meter  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Rohrnippel

1.4404/316L  
1/8" - 16 m x 4" x 70 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Muffe nahtlos

1.4404/316L  
1/8" x 15 mm - 6" x 92 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Muffe nahtlos

1.4571/316Ti  
1/4" - 25 mm - 3" x 71 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Halbmuffe nahtlos

1.4404/316L  
1/8" x 8 mm - 4" x 39 mm  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Bogen 90° (AG/AG)

1.4404/316L  
1/8" - 2"  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Schlauchnippel AG

1.4404/316L  
1/4" - 2"  
Standard EN 10241 R ISO 7-1



Edelstahl



Schlauchnippel S

1.4404/316L  
1/4" - 2"  
Standard EN 10241



# Gewindefittings in konstanter Ausführung und Qualität

– weil Verlässlichkeit zählt. Qualität ist nicht verhandelbar.



## Gewindefittings

### Inhaltsverzeichnis

#### Gewindefittings PN20 ..... 5 - 9

- |                         |                      |                             |
|-------------------------|----------------------|-----------------------------|
| - Winkel 90°            | - Reduziermuffen     | - Verschraubungen           |
| - Winkel 45°            | - Reduzierstücke     | - Anschweißverschraubungen  |
| - Deckenwinkel 90°      | - Red. Muffennippel  | - Pumpenverschraubungen     |
| - Deckenwinkel 45°      | - Verl. Muffennippel | - Winkelverschraubungen 90° |
| - Lang Deckenwinkel 90° | - Hahnverlängerungen | - Dichtungen                |
| - T-Stücke              | - Muffen             | - Schlauchtüllen            |
| - Kreuzstücke           | - Rohrmuttern        |                             |
| - Y-Stücke              | - Stopfen            |                             |
| - T-Stücke 45°          | - Schrauben          |                             |
| - Doppelnippel          | - Kappen             |                             |

#### Gewindefittings ECO PN 10 ..... 10

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| - Winkel 90° | - Doppelnippel    |
| - T-Stücke   | - Verschraubungen |

#### Gewindefittings ISO 4144 & DVGW ..... 11 - 12

- |               |                  |                   |
|---------------|------------------|-------------------|
| - Winkel 90°  | - Doppelnippel   | - Stopfen         |
| - Winkel 45°  | - Reduzierstücke | - Verschraubungen |
| - T-Stücke    | - Reduziermuffen |                   |
| - Kreuzstücke | - Kappen         |                   |

#### Gewindefittings ISO 228 (G) Gewinde ..... 13

- |                |                  |                   |
|----------------|------------------|-------------------|
| - Doppelnippel | - Reduzierstücke | - Kappen          |
| - Muffen       | - Stopfen        | - Verschraubungen |

## SWISSFITTINGS

### Gewindefittings aus Feinguss – in drei Qualitäten erhältlich

Unsere Gewindefittings werden im Feingussverfahren (Investment Casting) gefertigt und sind in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich:

**Eco-Version (PN 10)** – für einfache Anwendungen mit geringem Druck

**Standard-Version (PN 20)** – die robuste Lösung für den vielseitigen Einsatz

**ISO 4144 / DVGW-zertifiziert** – geeignet für Trinkwasserinstallationen  
**ISO 228 Gewinde Fittings** – Fittings mit einem G-Gewinde

Neben klassischen Fittings wie **Doppelnippeln**, bieten wir auch besondere Varianten wie **T-Stücke IG/AG/AG** oder **Hahnverlängerungen**.

### Sonderanfertigung gewünscht?

Gerne fertigen wir auch nach Ihrer Zeichnung oder Ihren technischen Vorgaben.

**IG** ► Innengewinde

**AG** ► Aussengewinde

Edelstahl



Winkel 90° IG/IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 90° IG/AG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. Winkel 90° IG/AG

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2 x 1 1/2"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 90° AG/AG

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 45° IG/IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 45° IG/AG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Deckenwinkel 90° IG

1.4408/CF8M  
1/2" - 3/4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Deckenwinkel 45° IG

1.4408/CF8M  
1/2"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Lang Deckenwinkel 90°

1.4408/CF8M  
3/8" - 3/4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



T-Stück IG/IG/IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. T-Stück IG/IG/IG

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



T-Stück IG/AG/IG

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



T-Stück IG/IG/AG

1.4408/CF8M  
1/4" - 1"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Kreuzstück IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Y-Stück

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



T-Stück 45°

1.4408/CF8M  
1/4" - 1"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Doppelnippel

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Red. Doppelnippel

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 4" x 3"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Reduziermuffe

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 4" x 3"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Reduzierstück

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 4" x 3"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. Muffennippel

1.4408/CF8M  
3/8" x 1/8" - 3" x 2 1/2"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Edelstahl-Hahnverlängerung

1.4408/CF8M  
3/8" x 10 mm - 1" x 80 mm  
Standard R/Rp ISO 7-1

Druck: PN 20, geeignet für hohe Anforderungen in industriellen und privaten Anwendungen.



**i** Unsere Hahnverlängerung aus Edelstahl ist in zahlreichen Abmessungen erhältlich und bietet maximale Flexibilität für den Einsatz im Rohrleitungsbau. Das nach ISO 7-1 gefertigte, speziell strukturierte Gewinde bietet optimalen Halt für Dichtmaterialien wie Teflonband und sorgt so für eine dauerhaft sichere und dichte Verbindung.

Edelstahl



Verlängerung Muffennippel

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Muffe gegossen

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Halbmuffe gegossen

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Rohrmutter DIN 431

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Sech. Stopfen

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Vierkant Stopfen

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Schraube DIN 910

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard G ISO 228



Edelstahl



Rundkappe

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Sech. Kappe

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung kon. IG/IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung fl. IG/IG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung kon. IG/AG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung fl. IG/AG

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung  
kon. AG/AG

1.4408/CF8M  
3/8" - 2"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung fl.  
AG/AG

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Anschweißversch.  
kon. d.

1.4408/CF8M  
1/4" - 3"  
Standard S



Edelstahl



Anschweißversch.  
fl. d.

1.4408/CF8M  
1/4" - 3"  
Standard S



Edelstahl



Verschraubung  
kon. d. IG/S

1.4408/CF8M  
3/8" - 2 1/2"  
Standard S Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung  
fl. d. IG/S

1.4408/CF8M  
1/4" - 3"  
Standard S Rp ISO 7-1



Edelstahl

**SET**  
mit PTFE  
Dichtung



Pumpen-  
verschraubung IG

1.4408/CF8M | 1 1/4" - 3/4"  
- 2" - 1 1/4" | Standard G  
ISO 228 halbe Verschraubung



Edelstahl

**SET**  
mit PTFE  
Dichtung



Pumpen-  
verschraubung IG/AG

1.4408/CF8M | 1" - 1/2"  
Standard G ISO 228 halbe  
Verschraubung



Edelstahl



Verschraubung  
kon. d. AG/S

1.4408/CF8M  
1/4" - 2 1/2"  
Standard S R ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung  
fl. d. AG/S

1.4408/CF8M  
1/4" - 3"  
Standard S R ISO 7-1



Edelstahl



Winkelverschraubung 90° Fl. IG/AG

1.4408/CF8M  
1/2" - 2"  
Standard R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkelverschraubung 90° Fl. IG/IG

1.4408/CF8M  
1/2" - 2"  
Standard Rp ISO 7-1



Dichtungen (flachdichtend)

PTFE  
3/8" - 3"  
Dichtung für Verschraubungen



Edelstahl



Schlauchtüllen AG

1.4408/CF8M  
1/8" x 7 mm - 4" x 103 mm  
Standard R ISO 7-1



Edelstahl



Schlauchtüllen IG

1.4408/CF8M  
1/4" x 6,4 mm - 2" x 50,8 mm  
Standard Rp ISO 7-1



Edelstahl



Schlauchtüllen IG - G

1.4408/CF8M  
3/4" - 2"  
Standard G ISO 228



## Eco-Fittings (PN 10)

Kosteneffiziente Gewindefittings für einfache Anwendungen mit niedrigem Druck. Gefertigt im Feingussverfahren, ideal für Installationen ohne hohe mechanische Beanspruchung.

Edelstahl

Eco-Version



Winkel 90° Eco IG/IG

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ECO- Version Rp



Edelstahl

Eco-Version



T-Stück Eco IG

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ECO- Version Rp



Edelstahl

Eco-Version



Doppelnippel Eco

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ECO- Version Rp



Edelstahl

Eco-Version



Verschraubung  
kon. d. IG Eco

1.4408/CF8M  
1/2" - 2"  
ECO- Version Rp



Edelstahl

Eco-Version



Verschraubung  
fl. d. IG Eco

1.4408/CF8M  
1/2" - 2"  
ECO- Version Rp



## ISO 4144 Fittings – für höchste Ansprüche in der Trinkwasserinstallation

Unsere Gewindefittings nach **ISO 4144** erfüllen die strengen Anforderungen für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Sie sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, besonders korrosionsbeständig und verfügen über eine **DVGW-Zulassung** gemäß den geltenden Hygiene- und Sicherheitsstandards. Ideal für Anwendungen in der Haustechnik, Industrie und überall dort, wo eine dauerhafte, hygienisch einwandfreie Verbindung erforderlich ist.

Edelstahl



Winkel 90°  
IG/IG ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 90°  
IG/AG ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. Winkel 90°  
IG/IG ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 45°  
IG/IG ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Winkel 45°  
IG/AG ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



T-Stück ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. T-Stück  
ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Kreuzstück ISO 4144

1.4408/CF8M  
3/8" - 2"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Sechskant Doppel-  
nippel ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R ISO 7-1



Edelstahl



Red. Sechs. Doppelnippel ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R ISO 7-1



Edelstahl



Red. Stück ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 4" x 3"  
ISO 4144 R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Red. Muffe ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 3" x 2 1/2"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Sechs. Kappe ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Sechs. Stopfen ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung kon. d. I/I ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung fl. d. I/I ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung kon. d. I/A ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Verschraubung fl. d. I/A ISO 4144

1.4408/CF8M  
1/8" - 4"  
ISO 4144 R/Rp ISO 7-1



Edelstahl



Doppelnippel AG

1.4408/CF8M  
1/8" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Red. Doppelnippel AG

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Muffe

1.4408/CF8M  
1/8" x 17 mm - 2" x 46 mm  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Halbmuffe

1.4408/CF8M  
1/8" x 8 mm - 2" x 26,4 mm  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Red. Muffe

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Red. Stück

1.4408/CF8M  
1/4" x 1/8" - 2" x 1 1/2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Sechs. Stopfen

1.4408/CF8M  
1/8" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Sechs. Kappe

1.4408/CF8M  
1/8" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Rundkappe

1.4408/CF8M  
1/8" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Vierkant Stopfen

1.4408/CF8M  
1/8" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Verschraubung kon. I/I

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Verschraubung fl. d. I/I

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Verschraubung kon. I/G

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ISO 228 (G)



Edelstahl



Verschraubung fl. d. I/A

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
ISO 228 (G)



## Gewindeadapter aus Edelstahl

– flexibel verbinden, zuverlässig abdichten.



# Adapter / Gewinde

## Inhaltsverzeichnis

Adapter / Gewinde .....	15
-------------------------	----

- Gewinde-Adapter
- Kegel-Aufschraubstutzen
- Adapter Außengewinde
- Kegel-Einschraubstutzen Übergänge
- Tri-Clamp Adapter



### Gewindeadapter – flexibel verbinden, einfach installieren

Unsere Gewindeadapter ermöglichen den **Übergang zwischen unterschiedlichen Gewindearten oder -größen** – z. B. von Innen- auf Außengewinde oder von metrischen auf zöllige Systeme. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl, bieten sie eine **zuverlässige, dichte und langlebige Verbindung**, selbst unter anspruchsvollen Einsatzbedingungen. Ideal für Umbauten, Reparaturen oder Systemanpassungen.

Edelstahl



Gewinde-Adapter NPT (AG) / Rp (IG)

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
NPT (Nord Amerika) ISO 7-1 (EU)



Edelstahl



Gewinde-Adapter R (AG) / NPT (IG)

1.4408/CF8M  
1/4" - 2"  
NPT (Nord Amerika) ISO 7-1 (EU)



Edelstahl



Kegel-Aufschraubstutzen (IG)  
DIN 11851 x G

1.4301/304  
3/8" - 2"  
DIN 11851 x ISO 228 G Poliert



Edelstahl



Adapter Außengewinde DIN 11851 x G

1.4404/316L  
3/8" - 2"  
DIN 11851 x ISO 228 G Poliert



Edelstahl



Kegel-Einschraub-  
stutzen Übergang G

1.4301/304 | 3/8" - 2"  
Kegelstutzen DIN 11851 x  
ISO 228 G Poliert



Edelstahl



Tri-Clamp Adapter  
AG

1.4404/316L | 1/4" - 2"  
DIN 32676 auf R ISO 7-1  
Poliert



Edelstahl



Tri-Clamp Adapter IG

1.4404/316L | 1/4" - 2"  
DIN 32676 auf Rp ISO 7-1  
Poliert



## Schweißfittings aus Edelstahl

– ein Schweißfitting ist nicht gleich ein Schweißfitting.



# Schweißfittings

## Inhaltsverzeichnis

Schweißfittings ..... 17

- T-Stücke
- Reduzierstücke
- Bögen 90°
- Rohrkappen

 **SWISSFITTINGS**

### Schweißfittings – für dauerhafte und druckfeste Verbindungen

Unsere Schweißfittings aus hochwertigem Edelstahl sind für den **dauerhaften Einsatz in druckführenden Rohrleitungssystemen** ausgelegt. Sie ermöglichen eine stoffschlüssige Verbindung und bieten höchste Dichtheit und Stabilität – auch bei hohen Temperaturen und Drücken.

Ideal für Anwendungen in der **Industrie, Chemie, Lebensmittel- und Verfahrenstechnik**.

Edelstahl



## T-Stück

1.4404/316L  
21,3 x 2,0 - 219,1 x 3,0  
DIN 2615-1/EN 10253-4



Edelstahl



## Kon. Reduzierstücke

1.4404/316L  
26,9 x 2,0 / 21,3 x 2,0 - 168,3 x 2,9 / 139,7 x 2,6  
DIN 2616-2 EN 10253-4



Edelstahl



## Bogen 90°

1.4404/316L  
13,5 x 1,6 - 306 x 3,0  
DIN 2605



Edelstahl



## Bogen 90°

1.4307/304L  
17,2 x 1,6 - 60,3 x 2,9  
EN 10204 DIN 2605



Edelstahl



## Bogen 90°

1,4571  
15 x 1,5 - 219,1 x 3,0  
EN 10253-4/DIN 2605, Typ 3D



Edelstahl



## Rohrkappe

1,4571  
21,3 x 2,0 mm - 168,3 x 3,0 mm  
ähnl. DIN 28011



## Echte Qualität rechnet sich – Experimente mit Billigware nicht.

Gerade bei Pressfittings entscheidet Präzision über Dichtheit, Sicherheit und Langlebigkeit.



# Pressfittings

## Inhaltsverzeichnis

### Pressfittings M Edelstahl ..... 19 - 23

- Bögen 90°
- Bögen 45°
- Passbögen 90°
- Passbögen 75°
- Passbögen 60°
- Passbögen 30°
- Passbögen 15°
- Passnippel
- Sprungbögen
- Muffen
- Reduzierstücke
- T-Stücke
- T-Stück Adapter
- Übergangsmuffen
- Übergangsstücke
- Einsteckenden
- Anschlussverschraubungen
- Durchgangsverschraubungen
- Übergangswinkel 90°
- Übergangsbögen 90°
- Deckenwinkel 90°
- Deckenwinkel T-Stücke
- Deckenwinkel 3 Wege
- 3 Tlg Kugelhähne
- Verschlussstopfen
- Übergangsflansche
- Kompensatoren
- Dichtungen
- Rohre

### Pressfittings V Edelstahl ..... 24 - 27

- Bögen 90°
- Bögen 45°
- Passbögen 90°
- Passbögen 75°
- Passbögen 60°
- Passbögen 30°
- Passbögen 15°
- Passnippel
- Sprungbögen
- Muffen
- Reduzierstücke
- T-Stücke
- T-Stück Adapter
- Übergangsmuffen
- Übergangsstücke
- Einsteckenden
- Anschlussverschraubungen
- Durchgangsverschraubungen
- Übergangswinkel 90°
- Übergangsbögen 90°
- Deckenwinkel 90°
- Verschlussstopfen
- Dichtungen
- Übergangsflansche
- Kompensatoren
- Rohre

### Pressfittings M C-Stahl ..... 28 - 31

- Bögen 90°
- Bögen 45°
- Passbögen 90°
- Sprungbögen
- Muffen
- Reduzierstücke
- T-Stücke
- T-Stück Adapter
- Übergangsmuffen
- Übergangsstücke
- Einsteckenden
- Anschlussverschraubungen
- Durchgangsverschraubungen
- Übergangswinkel 90°
- Übergangsbögen 90°
- Verschlussstopfen
- Übergangsflansche
- Rohre

## SWISSFITTINGS

Pressfittings mit **M-Kontur** – zertifiziert nach DVGW, SVGW, ÖVGW, WRAS und ACS. Standarddichtung: EPDM, optional auch FKM. „I“ = mit Einschubkontur (z. B. für Dichtung), „A“ = ohne Kontur, nur glattes Rohr. 15 - 168,3 mm, PN16 3D Dateien für alle Fittings online.

Pressfittings mit **V-Kontur** – zertifiziert nach DVGW, SVGW, ÖVGW, WRAS und ACS. Standarddichtung: EPDM, optional auch FKM. „I“ = mit Einschubkontur (z. B. für Dichtung), „A“ = ohne Kontur, nur glattes Rohr. 15 - 54 mm, PN16. 3D-Dateien für alle Fittings online verfügbar.

**Für Trinkwasseranwendungen geeignet.**

### Pressfittings aus C-Stahl – wirtschaftlich und zuverlässig

Unsere Pressfittings aus verzinktem C-Stahl sind die **kosteneffiziente Lösung für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Industrieanlagen**. Sie sind in den Konturen **M** erhältlich.

**Nicht geeignet für Trinkwasseranwendungen.**

- Standarddichtung:** EPDM (optional FKM für höhere Temperatur- und Medienbeständigkeit)
- Ausführungen:** „I“ = mit Einschubkontur (z. B. für Dichtung)  
„A“ = glattes Rohrende ohne Kontur
- Dimensionen:** 15 - 168,3 mm
- Druckstufe:** PN16
- 3D-Modelle:** für alle Fittings online verfügbar

Edelstahl 



**Bogen 90° I/I**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm



Edelstahl 



**Bogen 90° I/A**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm



Edelstahl 



**Bogen 45° I/I**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm



Edelstahl 



**Bogen 45° I/A**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm



Edelstahl 



**Passbogen 90°**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm




Edelstahl 




**Passbogen 75°**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm




Edelstahl 



**Passbogen 60°**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl 



**Passbogen 30°**

1.4404/316L  
M-Kontur  
35 - 42 mm



Edelstahl 



**Passbogen 15°**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 42 mm



Edelstahl 



**Passnippel**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl 



**Sprungbogen C-Form**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 28 mm



Edelstahl 



**Sprungbogen S-Form**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 28 mm



Edelstahl



Edelstahl



Edelstahl



## Muffe I/I



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm

## Schiebemuffe I/I



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm

## Reduzierstück



1.4404/316L  
M-Kontur  
18 x 15 - 168,3 x 108 mm

Edelstahl



Edelstahl



Edelstahl



## T-Stück



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 168,3 mm

## Red. T-Stück



1.4404/316L  
M-Kontur  
18 x 15 - 168,3 x 108 mm

## T-Stück Adapter IG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 108 x 2"

Edelstahl



Edelstahl



Edelstahl



## T-Stück Adapter AG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

## Übergangsmuffe I/IG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 88,9 x 3"

## Übergangsstück I/AG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 3/8" - 108 x 4"

Edelstahl



Edelstahl



Edelstahl



## Einsteckende IG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

## Einsteckende AG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

## Anschlussverschraubung I/AG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2 3/8"

Edelstahl



Durchgangs-  
verschraubung I/I

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 54 mm



Edelstahl



Durchgangs-  
verschraubung I/IG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



Edelstahl



Durchgangs-  
verschraubung I/AG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 - 2"



Edelstahl



Übergangswinkel 90° I/IG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"



Edelstahl



Übergangswinkel 90° I/AG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



Edelstahl



Übergangsbogen 90° I/IG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"



Edelstahl



Übergangsbogen 90° I/AG

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



Edelstahl



Deckenwinkel 90° I/IG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"

Edelstahl



Deckenwinkel Lang 90° I/IG



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"

Edelstahl



Deckenwinkel T-Stück



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2"

Edelstahl



Deckenwinkel 3 Wege



1.4404/316L  
M-Kontur  
15 x 1/2"

Edelstahl



3-teiliger Kugelhahn mit Pressenden – flexibel, wartungsfreundlich, robust

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 54 mm

Unser 3-teiliger Kugelhahn mit **Pressanschlüssen (M-Kontur)** kombiniert höchste Dichtheit mit einfacher Installation. Durch das modulare Design ist der Hahn **wartungsfreundlich**, da das Mittelteil ohne Demontage der Rohrleitungen entnommen werden kann.




Edelstahl 




**Verschlussstopfen**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm

**Dichtung M EPDM**

EPDM  
M-Kontur  
15 - 54 mm




**Dichtung M FPM**

FPM  
M-Kontur  
15 - 108 mm




**Dichtung Verschraubung**

EPDM  
M-Kontur  
Verschraubung



Edelstahl 



**Übergangsflansch**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl 



**Rohr 6 Meter**

1.4404/316L

**i** Der Versand der **6 Meter** Rohre und **2 Meter** Rohre erfolgt mit einer Sonderspedition und wird separat von den Pressfittings abgewickelt. Diese Logistik sorgt für eine sichere und pünktliche Lieferung der Produkte, unabhängig von den kleineren Komponenten.



Edelstahl 



**Kompensator**

1.4404/316L  
M-Kontur  
15 - 54 mm



Edelstahl 



**Rohr 2 Meter**

**i** Der Versand erfolgt über eine Sonderspedition.

1.4404/316L



Edelstahl 



**Rohr 1,5 Meter**

1.4404/316L



Edelstahl 



**Rohr 1 Meter**

1.4404/316L



# Pressfittings V Edelstahl

Edelstahl



Bogen 90° I/I



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Bogen 90° I/A



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Bogen 45° I/I



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Bogen 45° I/A



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Passbogen 90°



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Passbogen 75°



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Passbogen 60°



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Passbogen 30°



1.4404/316L  
V-Kontur  
35 - 42 mm

Edelstahl



Passbogen 15°



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 42 mm

Edelstahl



Passnippel



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm

Edelstahl



Sprungbogen  
C-Form



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 28 mm

Edelstahl



Sprungbogen  
S-Form



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 28 mm

Edelstahl



Muffe I/I

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Schiebemuffe I/I

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Reduzierstück

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



T-Stück

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Red. T-Stück

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



T-Stück Adapter IG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



T-Stück Adapter AG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Übergangsmuffe I/IG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Übergangsstück I/AG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



Einsteckende IG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



Edelstahl



Einsteckende AG

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



Edelstahl



## Anschlussverschraubung I/AG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

Edelstahl



## Durchgangverschraubung I/I



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 54 mm

Edelstahl



## Durchgangverschraubung I/IG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

Edelstahl



## Durchgangverschraubung I/AG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

Edelstahl



## Übergangswinkel 90° I/IG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"

Edelstahl



## Übergangswinkel 90° I/AG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"

Edelstahl



## Übergangsbogen 90° I/IG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"

Edelstahl



## Übergangsbogen 90° I/AG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"

Edelstahl



## Deckenwinkel 90° I/IG



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"

Edelstahl



## Verschlussstopfen



1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Dichtung V EPDM

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 54 mm



Dichtung V FPM

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 54 mm



Dichtung  
Verschraubung

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 54 mm



Edelstahl



Übergangsflansch

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 108 mm



Edelstahl



**i** Der Versand der **6 Meter** Rohre und **2 Meter** Rohre erfolgt mit einer Sonderspedition und wird separat von den Pressfittings abgewickelt. Diese Logistik sorgt für eine sichere und pünktliche Lieferung der Produkte, unabhängig von den kleineren Komponenten.

Rohr 6 Meter

1.4404/316L



Edelstahl



Kompensator

1.4404/316L  
V-Kontur  
15 - 54 mm



Edelstahl



Rohr 2 Meter

**i** Der Versand erfolgt über eine Sonderspedition.

1.4404/316L



Edelstahl



Rohr 1,5 Meter

1.4404/316L



Edelstahl



Rohr 1 Meter

1.4404/316L



C-Stahl



Bogen 90° I/I

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Bogen 90° I/A

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Bogen 45° I/I

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Bogen 45° I/A

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Passbogen 90°

1.0308  
M-Kontur  
15 - 54 mm



C-Stahl



Muffe I/I

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Sprungbogen S-Form

1.0308  
M-Kontur  
15 - 28 mm



C-Stahl



Schiebemuffe I/I

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Reduzierstück

1.0308  
M-Kontur  
18 x 15 mm - 108 x 88,9 mm



C-Stahl



T-Stück

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Red. T-Stück

1.0308  
M-Kontur  
18 x 15 mm - 108 x 88,9 mm



C-Stahl



T-Stück Adapter IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 108 x 3/4"



C-Stahl



Einsteckende IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"



C-Stahl



Übergangsmuffe I/IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



C-Stahl



Übergangsstück I/AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 3/8" - 108 x 4"



C-Stahl

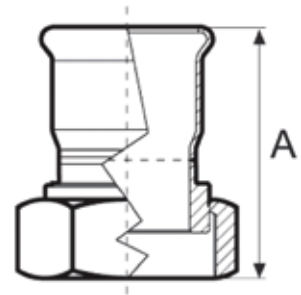


Einsteckende AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"



C-Stahl

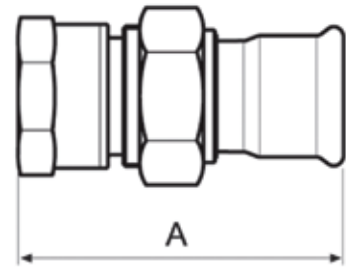


## Anschlussverschraubung I/AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 3/4" - 42 x 1 3/4"



C-Stahl

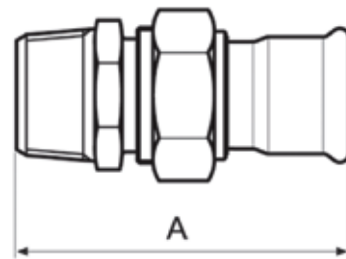


## Durchgangverschraubung I/IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



C-Stahl



## Durchgangverschraubung I/AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



C-Stahl



Übergangswinkel 90° I/IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"



C-Stahl



Übergangswinkel 90° I/AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 22 x 3/4"



C-Stahl



Übergangsbogen 90° I/IG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 35 x 1 1/4"



C-Stahl



Übergangsbogen 90° I/AG

1.0308  
M-Kontur  
15 x 1/2" - 54 x 2"



C-Stahl



Verschlussstopfen

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



C-Stahl



Übergangsflansch

1.0308  
M-Kontur  
42 - 108 mm



C-Stahl



**i** Der Versand der **6 Meter** Rohre erfolgt mit einer Sonder-  
spedition und wird separat von den Pressfittings abgewickelt.  
Diese Logistik sorgt für eine sichere und pünktliche Lieferung  
der Produkte, unabhängig von den kleineren Komponenten.

Rohr 6 Meter

1.0308  
M-Kontur  
15 - 108 mm



## Camlocks

– wenn jede Verbindung sitzen muss.



# Kamlock-Kupplungen

## Inhaltsverzeichnis

Kamlock-Kupplungen ..... 33

- Mutterteile
- Mutterteile Schlauchtüllen
- Mutterteil-Verschlusskappen
- Vaterteile
- Vaterteile Schlauchtüllen
- Vaterteil-Verschlusskappen

 **SWISSFITTINGS**

### Camlock-Kupplungen – Schnellkupplungssystem für Industrie und Logistik

Camlock-Kupplungen (auch Kamlock oder Cam & Groove) sind **schnell und werkzeuglos kuppelbare Verbindungen** für flüssige und trockene Medien. Sie bestehen aus einem Kupplungsteil mit Hebeln (Kuppler) und einem Gegenstück (Adapter) und sorgen für eine sichere und dichte Verbindung in Sekunden.

Edelstahl



## Mutterteil IG

1/2" - 4"  
Type DF  
Kamlock Kupplung NBR PN16



Edelstahl



## Vaterteil IG

1/2" - 4" | Type AF  
Kamlock Kupplung  
NBR PN16



Edelstahl



## Mutterteil AG

1/2" - 4"  
Type BF  
Kamlock Kupplung NBR PN16



Edelstahl



## Vaterteil AG

1/2" - 4" | Type FF  
Kamlock Kupplung  
NBR PN16



Edelstahl



## Mutterteil Schlauchtülle

1/2" - 4"  
Type EC  
Kamlock Kupplung NBR PN16



Edelstahl



## Vaterteil Schlauchtülle

1/2" - 4"  
Kamlock Kupplung  
NBR PN16



Edelstahl



## Mutterteil-Verschlusskappe

1/2" - 4"  
Type DC  
Kamlock Kupplung NBR PN16



Edelstahl



## Vaterteil-Verschlusskappe

1/2" - 4" | Type DP  
Kamlock Kupplung  
NBR PN16



## Doppelklemmringverschraubungen für hohe Drücke

– kein Raum für Fehler. Maximale Sicherheit, präzise Fertigung, kompromisslose Qualität.



# Doppelklemmringverschraubungen aus Edelstahl

## Inhaltsverzeichnis

### Klemmringverschraubungen aus Edelstahl ..... 35 - 37

- Verschraubung
- Übergangsgewinde
- Rohrverschlüsse
- Aufschraub-Schaft Adapter
- T-Verschraubungen
- Winkelverschraubungen
- Kreuzstückverschraubungen
- Aufschraubwinkel
- Nadelventile
- Kugelhähne
- Muttern
- Klemmringe
- nahtlose Rohre



**FD Lok Klemmringverschraubungen** aus Edelstahl ermöglichen eine sichere, metallisch dichtende Verbindung für Hochdruckleitungen – ganz ohne Schweißen oder Lötten. Die zweifache Klemmringtechnik sorgt für dauerhafte Dichtheit und hohe Belastbarkeit, auch bei Vibration oder Temperaturwechsel. Schnell montiert, einfach wieder lösbar und ideal für den Einsatz in Industrie, Hydraulik und Gasversorgung.

Edelstahl



## Gerade Verschraubung

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Schweißanschluss Verschraubung

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Gerade Red. Verschraubung

8 - 6 mm x 28 - 22 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Schott-Verschraubung

6 - 10 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Übergang G-Gewinde

6 x 1/8" - 28 x 1 1/4"  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L (ISO 228 G)



Edelstahl



## Red. Schott-Verschraubung

6 x 8 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Übergang R-Gewinde

6 x 1/8" - 12 x 1/2"  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L (ISO 7-1 R)



Edelstahl



## Rohrverschluss

6 - 10 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Aufschraub-Schaft Adapter G

1/8" x 1/8" - 1" x 1"  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L (ISO 228 G)



Edelstahl



## T-Verschraubung

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Red. T-Verschraubung

6 x 8 x 6 mm - 15 x 12 x 15 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Winkel Verschraubung

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Kreuzstück Verschraubung

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Aufschraubwinkel mit G-Gewinde

6 x 1/8" - 12 mm - 1/2"  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L (ISO 228 G)



Edelstahl



## Aufschraubwinkel mit R-Gewinde

6 x 1/4" - 15 mm - 3/4"  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L (ISO 7-1 R)



Edelstahl



## Nadelventil

6 - 12 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Kugelhahn

6 - 12 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



## Mutter

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



Edelstahl



**i** Der Versand der **6 Meter** Rohre erfolgt mit einer Sonderspedition und wird separat von den Pressfittings abgewickelt. Diese Logistik sorgt für eine sichere und pünktliche Lieferung der Produkte, unabhängig von den kleineren Komponenten.

## Rohr nahtlos

4 - 114,20  
6 Meter  
1.4571/316Ti



Edelstahl



## Klemmring

6 - 28 mm  
6000 (414) - 4800 PSI (PN 331)  
1.4404/316L



# Lebensmittelfittings aus Edelstahl

– kompromisslos hygienisch, kompromisslos zuverlässig



## Getränkefittings, Armaturen, Flansche

### Inhaltsverzeichnis

#### Getränkefittings, Armaturen, Flansche ..... 39 - 45

- |                  |                          |                        |
|------------------|--------------------------|------------------------|
| - Scheibventile  | - Schlauchstutzen        | - Klemm-Zwischenstücke |
| - Schmutzfänger  | - Schlauchgläser         | - Klemm-Reduzierungen  |
| - Dichtungen     | - Ersatzgläser Bullaugen | - Schlauchtüllen       |
| - Bögen 45°      | - Schaulaternen          | - Blindstutzen         |
| - Bögen 90°      | - Gewintheadapter        | - Klemmstutzen         |
| - T-Stücke       | - Blindmutterdichtungen  | - Hygiene-Bundflansche |
| - Kegelstutzen   | - Clampstutzen           | - Hygiene-Nutflansche  |
| - Gewindestutzen | - Clamp-Klammern         | - T-Bögen              |
| - Nutmütern      | - Klemm-Bögen 45°        | - T-Doppelbögen        |
| - Blindkegel     | - Klemm-Bögen 90°        |                        |
| - Blindmütern    | - Klemm-T-Stücke         |                        |

### SWISSFITTINGS

#### Getränkefittings aus Edelstahl – hygienisch, robust, normgerecht

Swiss Fittings bietet ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Edelstahl-Getränkefittings für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie. Unser Programm umfasst:

- **Tri-Clamp Fittings nach DIN 32676**
- **Gewindefittings nach DIN 11851 (Milchgewinde)**
- **SMS-Fittings**
- **Clampstutzen, Dichtungen, Blindkappen und Spannklammern**
- **Reduzierungen, T-Stücke, Bögen, Endkappen und mehr**

Alle Fittings werden aus Edelstahl 1.4301 (304) oder 1.4404 (316L) gefertigt und erfüllen höchste Anforderungen an Hygiene, Oberflächenqualität und Druckbeständigkeit. Unsere Produkte sind ideal für CIP/SIP-Reinigung geeignet und werden nach internationalen Standards gefertigt.

Egal ob für Brauereien, Molkereien oder Abfüllanlagen – wir liefern zuverlässig, normkonform und aus Lagerbestand.

Edelstahl



Scheibventil Anschweißende

DN 15 - Dn 50  
DIN 11851  
1.4301/304



Edelstahl



Scheibventil Klammer

DN 15 - DN 80  
DIN 32676  
1.4301/304



Edelstahl



Scheibenventil Aussengewinde

DN 15 - DN 100  
DIN 11851  
1.4301/304



Edelstahl



Scheibenventil Gewinde-/Kegelstutzen

DN 15 - DN 100  
DIN 11851  
1.4301/304



Edelstahl



Scheibenventil Aussengewinde

DN 10 - DN 50  
DIN 11851/Fallengeriff  
1.4404/316L



Edelstahl



Scheibenventil Kegelstutzen/Anschweiß

DN 20 - DN 100  
DIN 11851  
1.4404/316L



Edelstahl



Schmutzfänger  
K/M-G

DN 25 - DN 65  
DIN 11851  
1.4404/316L



Edelstahl



Schmutzfänger S

DN 25 - DN 65  
DIN 11851  
1.4404/316L



Dichtung für  
Scheibenventil Silikon

DN 15 - DN 50  
Silikon



Dichtung für  
Scheibenventil EPDM

DN 15 - DN 50  
EPDM



Dichtung für  
Scheibenventil EPDM

DN 15 - DN 100  
Viton



Edelstahl



Bogen 45° DIN

DN 20 - DN 65  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Bogen 90° DIN

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



T-Stück Kurz DIN

DN 25 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



T-Stück Lang DIN

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Red. T-Stück DIN

DN 20 x DN 10 - DN 100 x  
DN 65 | Oberflächen-  
rauheit <0,8um | 1.4301/304



Edelstahl



Red. Konz. Kurz

DN 15 x DN 10 - DN 100 x  
DN 80 | Oberflächen-  
rauheit <0,8um | 1.4301/304



Edelstahl



Bogen 45° DIN

DN 20 - DN 65  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Bogen 90° DIN

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



T-Stück Kurz DIN

DN 25 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



T-Stück Lang DIN

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Kegelstutzen  
DIN 11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Gewindestutzen  
DIN 11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Nutmutter DIN 11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Kegelstutzen  
DIN 11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Gewindestutzen DIN  
11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Nutmutter DIN 11851

DN 10 - DN 150  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Bogen 90° K/M - G  
DIN 11851

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Bogen 90° K/M - K/M  
DIN 11851

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



T-Stück DIN 11851

DN 25 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl

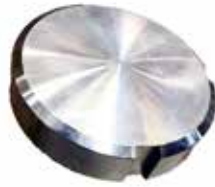


**Blindkegel  
DIN 11851**

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Blindmutter  
DIN 11851**

DN 15 - DN 100  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Blindmutter DIN  
11851 mit Kette**

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



**Schlauchkegelstutzen  
DIN 11851**

DN 20 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Schlauchstutzen IG  
DIN 11851**

DN 20 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Schlauchglass  
Anschweißende**

DN 25 - DN 80  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



**Ersatzglass  
Bullaugen**

DN 25 - DN 80



Edelstahl



**Schaulaternen  
Anschweißende**

28 - 85 mm  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Kegel-  
Aufschraubstutzen**

DN 10 x 3/8" - DN 50 x 2"  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Kegel-  
Einschraubstutzen**

DN 10 x 3/8" - DN 50 x 2"  
DIN 11851 x ISO 228  
1.4301/304



Edelstahl



**Kegelstutzen ISO**

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



**Gewindestutzen ISO**

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4301/304



Edelstahl



Kegelstutzen ISO

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Gewindestutzen ISO

DN 10 - DN 50  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Gewindeadapter AG

DN 10 x 3/8" - DN 50 x 2"  
DIN 11851 x ISO 228  
1.4404/316L



Dichtung DIN 11851

DN 10 - DN 100  
Viton



Dichtung DIN 11851

DN 10 - DN 100  
EPDM



Dichtung DIN 11851

DN 10 - DN 100  
Silikon



Dichtung DIN 11851

DN 10 - DN 100  
NBR



Blindmutterdichtung  
DIN 11851

EPDM



Blindmutterdichtung  
DIN 11851

PTFE



Edelstahl



Clampstutzen  
DIN 32676

DN 10 - DN 50  
1.4301/304



Edelstahl



Clamp-Klammer  
Doppelgelenk

DN 6 - DN 150  
DIN ISO INCH  
1.4301/304



Edelstahl



Clampstutzen

DN 10 - DN 100  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Clampstutzen  
KL Lang**

DN 20 - DN 100  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemm-Bogen 45°**

DN 20 - DN 100  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemm-Bogen 90°**

DN 20 - DN 100  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemm-T-Stück**

DN 20 - DN 100  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemm-  
Zwischenstück**

DN 20 - DN 50  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemm-Reduzierung**

DN 25 x DN 40 - DN 100 x  
DN 65 | DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Schlauchtüllen**

DN 25 - DN 80  
DIN 32676  
1.4301/304



Edelstahl



**Blindstutzen**

DN 10 - DN 100  
DIN 32676  
1.4301/304



Edelstahl



**Klemmstutzen AG**

DN 10 x 1/4" - DN 50 x 2"  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Klemmstutzen IG**

DN 10 x 1/4" - DN 50 x 2"  
DIN 32676  
1.4404/316L



Edelstahl



**Dichtung EPDM  
ohne Bund**

DN 10 - DN 80  
DIN 32676  
EPDM



Edelstahl



**Dichtung EPDM  
mit Bund**

DN 10 - DN 100  
DIN 32676  
EPDM





Dichtung Viton  
ohne Bund

DN 10 - DN 80  
DIN 32676  
Viton



Dichtung Viton  
mit Bund

DN 10 - DN 80  
DIN 32676  
Viton



Edelstahl



Hygiene Bundflansch

DN 10/13 x 1,5 - 150/154 x 2  
DIN 11853-2  
1.4404/316L



Edelstahl



Hygiene Nutflansch

DN 10/13 x 1,5 - 150/154 x 2  
DIN 11853-2  
1.4404/316L



Dichtung DIN 11853

DN 10 - DN 150  
EPDM



Dichtung DIN 11853

DN 10 - DN 150  
FPM



Edelstahl



Bogen 45° Serie A

DN 10 - DN 100 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Bogen 90° Serie A

DN 10 - DN 100 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



Bogen 180° Serie A

DN 25 - DN 50 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



T-Stück Serie A

DN 10 - DN 100 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



T-Bogen Serie A

DN 25 - DN 50 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



Edelstahl



T-Doppelbogen  
Serie A

DN 25 - DN 50 | DIN 10374  
Oberflächenrauheit <0,8um  
1.4404/316L



## Flexible und dichte Rohrverbindungen

Zuverlässige Dichtheit und einfache Montage für vielfältige Anwendungen.



# Klemmringverschraubungen H-Elastic & Kupplungen

## Inhaltsverzeichnis

Klemmringverschraubungen H - Elastic & Kupplungen ..... 47

- H - Elastic
- H - Elastic REP - Schellen
- Anbohrschellen
- Dichtschellen
- Teekay Axilock-S

 **SWISSFITTINGS**

### H-Elastic – der robuste Kompensator aus Temperguss

H-Elastic Kompensatoren bestehen aus einem flexiblen Metallbalg und massiven Endstücken aus verzinktem Temperguss. Sie wurden speziell entwickelt, um Vibrationen, Längenausdehnungen und Montagetoleranzen in Heizungs-, Sanitär- und Industrieanlagen auszugleichen.

Die Bauteile sind druckfest, korrosionsgeschützt und montagefreundlich – mit wahlweise Innen- oder Außengewinde (z. B. R-Gewinde nach ISO 7-1). Dank der kompakten Bauform eignen sie sich ideal für den Einbau vor Pumpen, Armaturen oder in Bereichen mit mechanischer Belastung.

Zuverlässig, wirtschaftlich und wartungsfrei – H-Elastic ist die flexible Lösung für den täglichen Einsatz auf der Baustelle.

Verzinkt



H - Elastic KK

1/2" - 3"  
Verzinkt



Verzinkt



H - Elastic KA

1/2" - 3"  
Verzinkt



Verzinkt

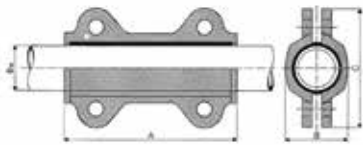


H - Elastic KI

1/2" - 3"  
Verzinkt



Verzinkt



H - Elastic REP - Schelle

1/2" - 3"  
Verzinkt



Verzinkt

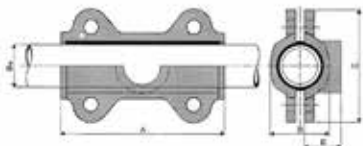


H - Elastic TKI

1/2" - 3"  
Verzinkt



Verzinkt



Anbohrschelle

3/4" x 1/2" - 1" x 1/2"  
Verzinkt



Verzinkt



H - Elastic KE

1/2" - 3"  
Verzinkt



Messing



Dichtschelle

15 - 28 mm  
Messing



Edelstahl



Teekay Axilock-S

33,7 - 219,1  
EPDM/Edelstahl



## Fixierung für Rohrsysteme

Stabile Befestigungslösungen für verschiedenste Anwendungen.



# Rohrschellen/Befestigungen

## Inhaltsverzeichnis

Rohrschellen/Befestigungen .....	49
----------------------------------	----

- Rohrschellen
- Rohrschellen mit Schaft
- Befestigungsplatten
- Stockschrauben
- Gewindestangen
- Schlauchschellen

## SWISSFITTINGS

### Rohrschellen – sichere Befestigung für jede Leitung

Unsere Rohrschellen ermöglichen eine stabile und vibrationsdämpfende Befestigung von Rohrleitungen aus Stahl, Kupfer, Kunststoff oder Edelstahl. Verfügbar in verschiedenen Ausführungen – einteilig, zweiteilig oder mit Gummieinlage – für Wand-, Decken- oder Tragschienenmontage.

- Für Rohrdurchmesser von 10 mm bis 219 mm
- Wahlweise mit oder ohne Schalldämmung (z. B. Gummi nach DIN 4109)
- Aus verzinktem Stahl oder Edelstahl (V2A/V4A)
- Gewindemuffen für M8, M10 oder Kombi M8/M10

Ideal für Heizung, Sanitär, Lüftung und Industrieanlagen – langlebig, montagefreundlich und normgerecht.

Edelstahl



Rohrschellen  
DIN 4109

12 - 207 mm  
DIN 4109  
1.4404/316



Edelstahl



Rohrschellen  
DIN 4109

15 - 49 mm  
DIN 4109  
1.4301/304



Edelstahl



Rohrschellen

12 - 163 mm  
1.4404/316



Verzinkt



Rohrschellen  
DIN 4109

12 - 86 mm  
DIN 4109  
Verzinkt



Verzinkt



Rohrschellen

12 - 86 mm  
Verzinkt



Edelstahl



Rohrschellen  
mit Schaft

8 - 204 mm  
1.4301/304



Edelstahl



Befestigungsplatten

M8 - M10  
1.4301/304



Edelstahl



Schlauchschellen  
DIN 3107

8 - 70 mm  
1.4404/316



Edelstahl



Schlauchschellen  
DIN 3107

8 - 40 mm  
1.4301/304



Edelstahl

Gewindestangen

M3 - M24  
1.4301/304



Edelstahl

Stockschrauben

M8 x 60 - M10 x 120  
1.4301/304



## Robust und korrosionsbeständig

Hochwertige Edelstahl-Armaturen für langlebige und sichere Rohrsysteme in Industrie und Technik.



# Armaturen aus Edelstahl

## Inhaltsverzeichnis

### Armaturen aus Edelstahl ..... 51 - 55

- Mini Kugelhähne
- Kugelhähne 1-tlg, 2-tlg, 3-tlg
- Flügelgriffe
- Nadelventile Klemmring
- Nadelventile Gewinde
- KFE Kugelhähne
- PTFE Dichtungssätze
- 3-tlg Kugelhähne Pressende
- Kugelauslaufventile
- 3-Wege Kugelhähne
- Flansch-Kugelhähne
- Muffenventile
- Schrägsitzventile
- Muffenschieber
- Muffenschmutzfänger
- Siebe für die Schmutzfänger
- Schmutzfänger Flansche
- Rückschlagventile
- Zwischenflansche
- Muffenrückschlagklappen



### Armaturen von Swiss Fittings – zuverlässig, langlebig, präzise

Unsere Industriearmaturen aus Edelstahl bieten höchste Qualität für den sicheren Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen. Ob Kugelhähne, Rückschlagventile oder Absperrklappen – Swiss Fittings liefert passende Lösungen für Flüssigkeiten, Gase und Dampf.

- Aus robustem Edelstahl (1.4408 / 316)
- Inklusive Werkzeugsatz nach EN 10204 3.1
- Mit verschiedenen Gewinden: BSP, NPT, DIN
- Volle Kompatibilität mit DIN-, ISO- und ANSI-Systemen
- Optional mit Antrieb oder Spezialausführung erhältlich

Unser Lager in Rothrist (CH) & Hanau (DE) garantiert schnelle Verfügbarkeit – auch für Sonderausführungen oder Großmengen. Vertrauen Sie auf Swiss Fittings – Ihrem Partner für professionelle Verbindungen.

Edelstahl



Mini Kugelhahn  
IG/IG (Blau)

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



Mini Kugelhahn  
IG/AG (Blau)

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



Mini Kugelhahn  
AG/AG (Blau)

1.4408/CF8M  
DN 8 - 50



Edelstahl



Mini Kugelhahn  
IG/IG (Rot)

1.4408/CF8M  
DN 8 - 50



Edelstahl



1-tlg Kugelhahn

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



2-tlg Kugelhahn  
DIN 3202 M3

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



2-tlg Kugelhahn  
Standard

1.4408/CF8M | DN 8 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



2-tlg Kugelhahn ECO

1.4408/CF8M | DN 8 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



2-tlg. Trinkwasser-  
kugelhahn

1.4408/CF8M  
DN 15 - 50  
DVGW Trinkwasser



Edelstahl



2-tlg Kugelhahn  
NPT-Gewinde

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63 NPT-Gewinde



Edelstahl



2-tlg Kugelhahn  
Flügelgriff

1.4408/CF8M | DN 8 - 20  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



Flügelgriff

1/4" - 1"



Edelstahl



### Kugelhahn Red. Durchgang

1,4404  
6 mm - 12 mm  
Doppelklemmring 6000 PSI (414 bar)



Edelstahl



### 2-tlg Kugelhahn (IG/AG)

1.4408/CF8M  
DN 15 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE PN63



Edelstahl



### Nadelventil Klemmring

1,4404  
6 mm - 12 mm  
Doppelklemmring 6000 PSI (414 bar)



Edelstahl



### Nadelventil Gewinde

1,4404  
1/4" - 1"  
PN 400



Edelstahl



### KFE Kugelhahn AG

1.4408/CF8M  
1/2" x 3/4"  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE



Edelstahl



### KFE Kugelhahn IG

1.4408/CF8M  
1/2" x 3/4"  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE



Edelstahl



3-tlg Kugelhahn

1.4408/CF8M  
DN 8 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE PN63



Edelstahl



mit ISO-Top 5211

3-tlg Kugelhahn

1.4408/CF8M  
DN 8 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE PN63



Edelstahl



3-tlg Kugelhahn Anschweißen

1.4408/CF8M  
DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE PN63



Edelstahl



mit ISO-Top 5211

3-tlg Kugelhahn Anschweißen

1.4408/CF8M  
DN 8 - 80  
Werkzeugnis EN 10204 3.1 PED CE PN63



Für ISO-Top Kugelhahn



PTFE Dichtungssatz für 3-tlg. Kugelhahn

PTFE  
DN 8 - 80



Edelstahl



3 Tlg Kugelhahn Pressende

1.4408/CF8M  
15 - 54 mm  
M-Kontur



Für Kugelhahn ohne ISO-Top



PTFE Dichtungssatz für 3-tlg. Kugelhahn

PTFE  
DN 8 - 80



Edelstahl



Kugelauslaufventil

1.4408/CF8M  
1/2" - 1"



Edelstahl



3 Wege Kugelhahn L

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



3 Wege Kugelhahn T

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



1-tlg Flansch-  
kugelhahn/Kompakt

1.4408/CF8M | DN 15 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN63



Edelstahl



2-tlg  
Flansch-kugelhahn

1.4408/CF8M | DN 15 - 125  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40/16/ATEX



Edelstahl



3-tlg  
Flansch-kugelhahn

1.4408/CF8M | DN 15 - 125  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40/16/ATEX



Edelstahl



Muffenventil

1.4408/CF8M | DN 10 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE



Edelstahl



Schrägsitzventil

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE



Edelstahl



Muffenventil  
mit Flansch

1.4408/CF8M | DN 15 - 100  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE



Edelstahl



Muffenschieber

1.4408/CF8M | DN 15 - 80  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN16



Edelstahl



Muffenschmutzfänger  
1 mm Sieb

1.4408/CF8M | DN 8 - 65  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40



Edelstahl



Muffenschmutzfänger  
0,6 mm Sieb

1.4408/CF8M | DN 8 - 65  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40



Edelstahl



Sieb 1 mm für den  
Schmutzfänger

1.4408/CF8M  
Sieb 1 mm



Edelstahl



Sieb 1 mm für den  
Schmutzfänger Flansch

1.4408/CF8M  
Sieb 1 mm



Edelstahl



Schmutzfänger  
Flansch 1 mm

1.4408/CF8M  
DN 25 - 65  
Sieb 1 mm



Edelstahl



Sieb 0,6 mm für  
den Schmutzfänger

1.4408/CF8M  
Sieb 0,6 mm



Edelstahl



Rückschlagventil Y

1.4408/CF8M | DN 8 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40



Edelstahl



Muffenrückschlag-  
klappe

1.4408/CF8M | DN 15 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN16



Edelstahl



Rückschlagventil  
2-teilig

1.4408/CF8M | DN 8 - 65  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE PN40



Edelstahl



Zwischenflansch  
Rückschlagventil

1.4408/CF8M | DN 15 - 50  
Werkzeugnis EN 10204 3.1  
PED CE





Swiss Fittings AG  
Bahnhofstr. 19  
CH-9100 Herisau  
Schweiz

[info@swiss-fittings.com](mailto:info@swiss-fittings.com)  
Tel: +41 71 22 66 55 6

2026