

## Übersicht

# Edelstahl Nr. 96 Winkerverschraubung 90° konisch dichtend Innengewinde x Innengewinde



Produktnummer: 0080685



## Preis

**14,85 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2"

3/4"

## Beschreibung

### Beschreibung

Edelstahl bietet einige Vorteile. Das sehr harte Metall rostet nicht und auch kann sehr präzise verarbeitet werden, somit haben Edelstahlfittinge eine sehr hohe Qualität. Zudem sind die Edelstahlprodukte sehr robust und korrosionsbeständig.

Durch die positiven Eigenschaften ist Edelstahl vielseitig einsetzbar, zum Beispiel für Heizungen, Sanitär, Gartentechnik oder auch in der Autoindustrie. Edelstahl kann für Wasser-, Luft-, Dampf- oder Öl-Leitungen benutzt werden. Bei der Installation sollte beachtet werden das Edelstahl nicht selbstdichtend ist, man benötigt eine Abdichtung zum Beispiel durch Hanf oder ein Teflon-Abdichtungsband. Edelstahl kann bedenkenlos bis zu einer Temperatur von 200°C und einem Druck von 16 Bar eingesetzt werden. Bei niedrigen Temperaturen kann ein

Edelstahlprodukt auch einem Druck von 20 Bar standhalten.

### Produkteigenschaften

- ✓ Arbeitstemperatur -20°C bis 200°C
- ✓ Arbeitsdruck PN 20 bar
- ✓ Vermaßung gemäß ISO 4144
- ✓ BSP Gewinde, CNC gefräst gemäß Norm ISO 7/1 (DIN 2999 / BS21)
- ✓ Fertigungsstandard UNE EN 10213-4, Toleranz DIN 1.4408
- ✓ Gewinde: BSG Rohrgewinde
- ✓ Nicht selbstdichtend, Abdichtung mit Hanf, Dichtpaste oder PTFE Band
- ✓ Material: Edelstahl AISI 316-316L / V4A
- ✓ Farbe: grau Edelstahl

### Druckbereich

-20°C bis 40°C	20 bar
100°C	16,5 bar
150°C	15 bar
220°C	13,5 bar

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde x Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN20 / 20 Bar
<b>Temperaturbereich:</b>	-20°C bis +200°C
<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl 316