

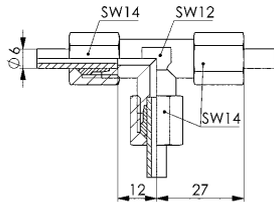
## Nr. 6994-080

### T-Verschraubung, leichte Reihe

für Stahlrohre  $\varnothing$  außen 6 mm,  $\varnothing$  innen 3 mm, mit Schneidring.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
320788	6994-080	315	71

#### Ausführung:

Nach DIN 3852 Form B durch Dichtkante oder durch Dichtkantenring und Schneidring oder O-Ring.

#### Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

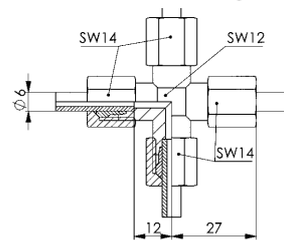
## Nr. 6994-090

### Kreuz-Verschraubung, leichte Reihe

für Stahlrohre  $\varnothing$  außen 6 mm,  $\varnothing$  innen 3 mm, mit Schneidring.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
320804	6994-090	315	77

#### Ausführung:

Nach DIN 3852 Form B durch Dichtkante oder durch Dichtkantenring und Schneidring oder O-Ring.

#### Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

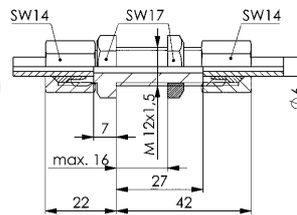
## Nr. 6994-140

### Gerade Schott-Verschraubung, leichte Reihe

für Stahlrohre  $\varnothing$  außen 6 mm,  $\varnothing$  innen 3 mm, mit Schneidring.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
320820	6994-140	315	67

#### Ausführung:

Nach DIN 3852 Form B durch Dichtkante oder durch Dichtkantenring und Schneidring oder O-Ring.

#### Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

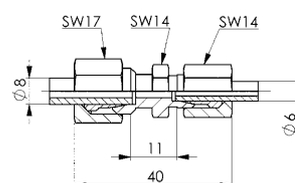
## Nr. 6994-150

### Adapter, leichte Reihe

für Stahlrohre  $\varnothing$  außen 6 mm,  $\varnothing$  innen 3 mm, mit Schneidring.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
320846	6994-150	315	42

#### Ausführung:

Nach DIN 3852 Form B durch Dichtkante oder durch Dichtkantenring und Schneidring oder O-Ring.

#### Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!

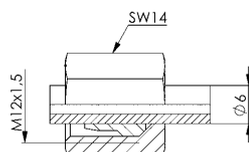
## Nr. 6994-170

### Überwurfmutter mit Schneidring, leichte Reihe

für Stahlrohre  $\varnothing$  außen 6 mm,  $\varnothing$  innen 3 mm, mit Schneidring.



CAD



Bestell-Nr.	Artikel-Nr.	max. Betriebsdruck [bar]	Gewicht [g]
313361	6994-170	315	12

#### Ausführung:

Nach DIN 3852 Form B durch Dichtkante oder durch Dichtkantenring und Schneidring oder O-Ring.

#### Hinweis:

Achtung: Kein Teflonband verwenden!