

# CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl



## T-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
 Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch-Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
TEK 184 ES	R 1/8"	6 x 4	M 10 x 1
TEK 186 ES	R 1/8"	8 x 6	M 12 x 1
TEK 144 ES	R 1/4"	6 x 4	M 10 x 1
TEK 146 ES	R 1/4"	8 x 6	M 12 x 1
TEK 148 ES	R 1/4"	10 x 8	M 14 x 1

Muttern	Muttern	Muttern
1.4571	MS vernickelt	POM
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	MCK 4 K
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	MCK 4 K
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

2 Stück Überwurfmutter  
 (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## LE-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
 Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch-Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
LEK 184 ES	R 1/8"	6 x 4	M 10 x 1
LEK 186 ES	R 1/8"	8 x 6	M 12 x 1
LEK 188 ES	R 1/8"	10 x 8	M 14 x 1
LEK 144 ES	R 1/4"	6 x 4	M 10 x 1
LEK 146 ES	R 1/4"	8 x 6	M 12 x 1
LEK 148 ES	R 1/4"	10 x 8	M 14 x 1

Muttern	Muttern	Muttern
1.4571	MS vernickelt	POM
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	---
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	---
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

2 Stück Überwurfmutter  
 (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## Schottverschraubungen

CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
 Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Schlauch außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
SK 4 ES	6 x 4	M 10 x 1
SK 6 ES	8 x 6	M 12 x 1
SK 8 ES	10 x 8	M 14 x 1

Kontermuttern	Muttern	Muttern	Muttern
1.4571	1.4571	MS vernickelt	POM
KOMUTT 4 ES	MCK 4 ES	MCK 4 MSV	MCK 4 K
KOMUTT 6 ES	MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
KOMUTT 8 ES	MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

2 Stück Überwurfmutter  
 2 Stück Kontermuttern  
 (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## Winkel-Verschraubungen

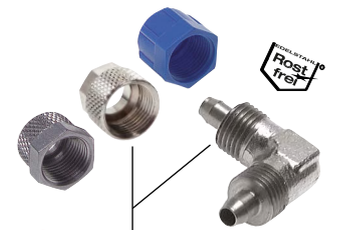
CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
 Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Schlauch-Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
WK 4 ES	6 x 4	M 10 x 1
WK 6 ES	8 x 6	M 12 x 1
WK 8 ES	10 x 8	M 14 x 1

Muttern	Muttern	Muttern
1.4571	MS vernickelt	POM
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	---
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

2 Stück Überwurfmutter  
 (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

## T-Verschraubungen

CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
 Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Schlauch-Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
FK 4 ES	6 x 4	M 10 x 1
FK 6 ES	8 x 6	M 12 x 1
FK 8 ES	10 x 8	M 14 x 1

Muttern	Muttern	Muttern
1.4571	MS vernickelt	POM
MCK 4 ES	MCK 4 MSV	---
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

3 Stück Überwurfmutter  
 (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.