

# CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl



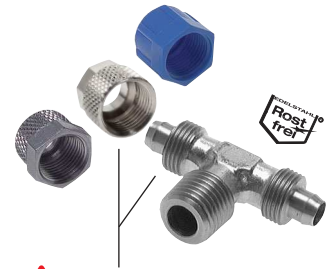
## T-Verschraubungen, konisches Gewinde

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 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern 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)

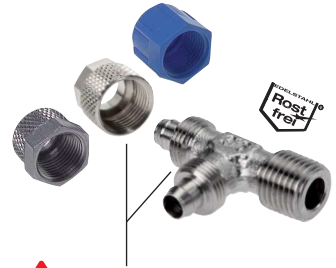
## LE-Verschraubungen, konisches Gewinde

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 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern 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)

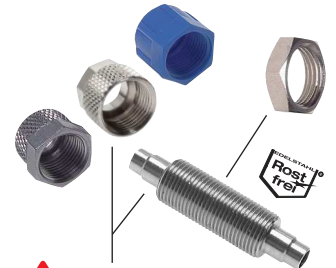
## Schottverschraubungen

CK-ES

Betriebsdruck\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
Temperaturbereich\*: entspricht dem des eingesetzten Rohres  
Max. Schottdicke: M 10x1: 4 mm, M 12x1: 9 mm, M 14x1: 7 mm

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 1.4571	Muttern 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern 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)

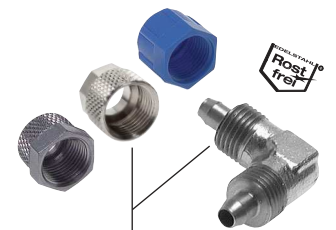
## Winkel-Verschraubungen

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 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern 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)

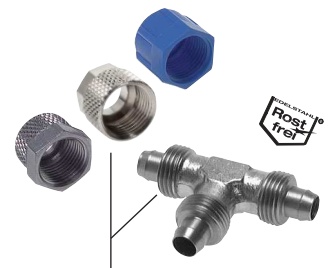
## T-Verschraubungen

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 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern 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)



PTFE- und  
PFA-Schläuche  
Seite 375



Edelstahlver-  
schraubungen  
ab Seite 146



Gewindefittings  
ab Seite 200

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.