

# CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl



## T-Verschraubungen, konisches Gewinde

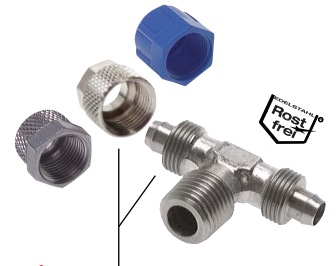
CK-ES

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

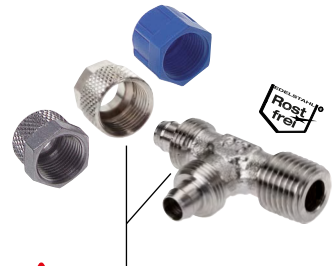
CK-ES

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

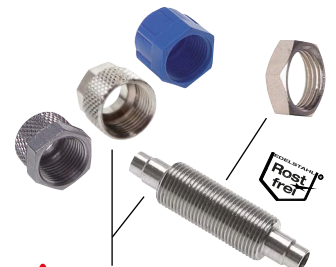
CK-ES

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

Typ	Schlauch außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter	Kontermutter	Muttern	Muttern	Muttern
1.4571			1.4571	MS vernickelt	POM	
SK 4 ES	6 x 4	M 10 x 1	KOMUTT 4 ES	MCK 4 ES	MCK 4 MSV	MCK 4 K
SK 6 ES	8 x 6	M 12 x 1	KOMUTT 6 ES	MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
SK 8 ES	10 x 8	M 14 x 1	KOMUTT 8 ES	MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

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 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K

\* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



**Zubehör gleich mitbestellen!**

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

## Winkel-Verschraubungen

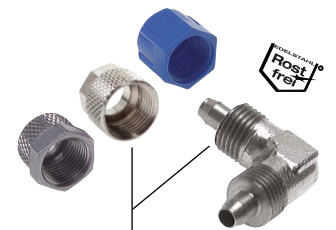
CK-ES

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

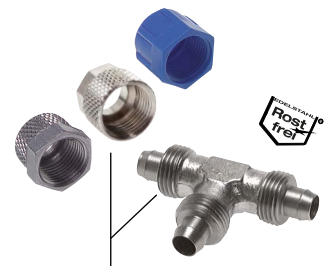
CK-ES

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!**

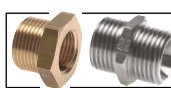
3 Stück Überwurfmutter  
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)



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.