

CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl



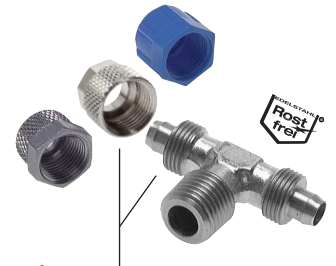
T-Verschraubungen, konisches Gewinde

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 10x1
TEK 186 ES	R 1/8"	8 x 6	M 12x1
TEK 144 ES	R 1/4"	6 x 4	M 10x1
TEK 146 ES	R 1/4"	8 x 6	M 12x1
TEK 148 ES	R 1/4"	10 x 8	M 14x1

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)

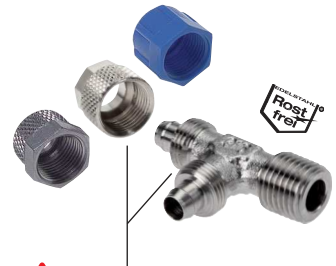
LE-Verschraubungen, konisches Gewinde

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 10x1
LEK 186 ES	R 1/8"	8 x 6	M 12x1
LEK 188 ES	R 1/8"	10 x 8	M 14x1
LEK 144 ES	R 1/4"	6 x 4	M 10x1
LEK 146 ES	R 1/4"	8 x 6	M 12x1
LEK 148 ES	R 1/4"	10 x 8	M 14x1

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)

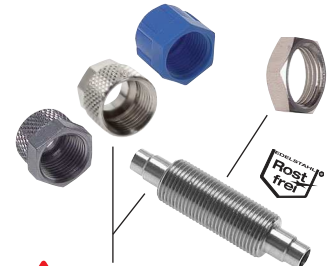
Schottverschraubungen

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 10x1
SK 6 ES	8 x 6	M 12x1
SK 8 ES	10 x 8	M 14x1

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)

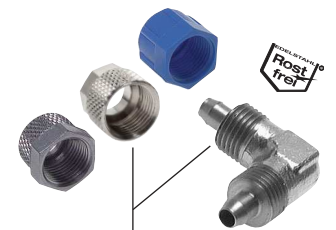
Winkel-Verschraubungen

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 10x1
WK 6 ES	8 x 6	M 12x1
WK 8 ES	10 x 8	M 14x1

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)

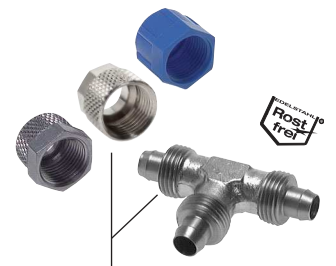
T-Verschraubungen

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 10x1
FK 6 ES	8 x 6	M 12x1
FK 8 ES	10 x 8	M 14x1

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.