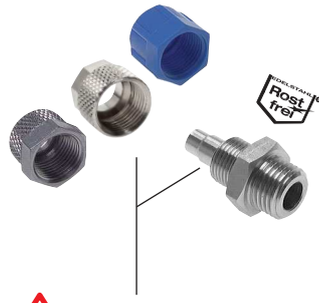




CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl

1



Gerade Verschraubungen

CK-ES

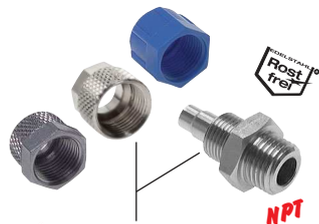
Betriebsdruck*: entspricht dem des eingesetzten Rohres
Temperaturbereich*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
K 54 ES	M 5	6 x 4	M 8x1
K 184 ES	G 1/8"	6 x 4	M 10x1
K 186 ES	G 1/8"	8 x 6	M 12x1
K 188 ES	G 1/8"	10 x 8	M 14x1
K 144 ES	G 1/4"	6 x 4	M 10x1
K 146 ES	G 1/4"	8 x 6	M 12x1
K 148 ES	G 1/4"	10 x 8	M 14x1
K 386 ES	G 3/8"	8 x 6	M 12x1
K 388 ES	G 3/8"	10 x 8	M 16x1
K 3810 ES	G 3/8"	12 x 10	M 16x1
K 126 ES	G 1/2"	8 x 6	M 12x1
K 128 ES	G 1/2"	10 x 8	M 16x1
K 1210 ES	G 1/2"	12 x 10	M 16x1

Muttern 1.4571	Muttern MS vernickelt	Muttern POM
MCK 4M5 ES	---	---
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
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
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8M16 ES	---	---
MCK 10 ES	MCK 10 MSV	---
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8M16 ES	---	---
MCK 10 ES	MCK 10 MSV	---

Zubehör gleich mitbestellen!
1 Stück Überwurfmutter
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



Gerade Verschraubungen, NPT-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
1.4571			
K 184 ES NPT	NPT 1/8"	6 x 4	M 10x1
K 186 ES NPT	NPT 1/8"	8 x 6	M 12x1
K 144 ES NPT	NPT 1/4"	6 x 4	M 10x1
K 146 ES NPT	NPT 1/4"	8 x 6	M 12x1
K 148 ES NPT	NPT 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

Zubehör gleich mitbestellen!
1 Stück Überwurfmutter
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde (Manometerverschraubungen) CK-ES

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

Typ	Gewinde innen	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde für Überwurfmutter
1.4571			
AK 184 ES	G 1/8"	6 x 4	M 10x1
AK 186 ES	G 1/8"	8 x 6	M 12x1
AK 144 ES	G 1/4"	6 x 4	M 10x1
AK 146 ES	G 1/4"	8 x 6	M 12x1
AK 148 ES	G 1/4"	10 x 8	M 14x1
AK 386 ES	G 3/8"	8 x 6	M 12x1
AK 388 ES	G 3/8"	10 x 8	M 16x1

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
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K
MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
MCK 8M16 ES	---	---

Zubehör gleich mitbestellen!
1 Stück Überwurfmutter
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



Winkel-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
1.4404			
GK 184 ES	R 1/8"	6 x 4	M 10x1
GK 186 ES	R 1/8"	8 x 6	M 12x1
GK 188 ES	R 1/8"	10 x 8	M 14x1
GK 144 ES	R 1/4"	6 x 4	M 10x1
GK 146 ES	R 1/4"	8 x 6	M 12x1
GK 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 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 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

Zubehör gleich mitbestellen!
1 Stück Überwurfmutter
(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

* bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



Schlauchabschneider
auf Seite 959



Kunststoff-
Kupplungen
ab Seite 309



Schrägsitzventile finden Sie
in unserem [Online-Shop](#)

FESTO

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.