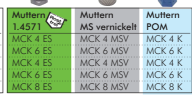
CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl

T-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK-ES

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

Typ /Room	Einschraub-	Schlauch Ø	Gewinde für
1.4404	gewinde	außen x innen	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
* bei Verwendung ei	iner Metallüberwurfm	utter	



Muttern

MCK 4 F

MCK 6 ES

MCK 8 ES

MCK 4 ES

MCK 6 ES

MCK 8 ES

MS vernickelt

MCK 4 MSV

MCK 6 MSV

MCK 8 MSV

MCK 4 MSV

MCK 6 MSV

MCK 8 MSV





2 Stück Überwurfmuttern (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

CK-ES

Muttern

MCK 6 K

MCK 8 K

MCK 6 K

MCK 8 K

POM

LE-Verschraubungen, konisches Gewinde Betriebsdruck*: entspricht dem des eingesetzten Rohres Temperaturbereich*: entspricht dem des eingesetzten Rohres

Typ /Roman	Einschraub-	Schlauch Ø	Gewinde für
1.4305	gewinde	außen x innen	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

^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter





2 Stück Überwurfmuttern (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	Gewinde für
1.4571	außen x innen	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

^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutte



CK-ES

Muttern

MCK 6 K

MCK 8 K

POM

termuttern/ _{Ro}	Muttern /	Muttern	Muttern
571	1.4571	MS vernickelt	POM
ΛUTT 4 ES	MCK 4 ES	MCK 4 MSV	MCK 4 K
NUTT 6 ES	MCK 6 ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K
NUTT 8 ES	MCK 8 ES	MCK 8 MSV	MCK 8 K





Winkel-Verschraubungen

1.45 KON KOI

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

Тур /	Schlauch Ø	Gewinde für
1.4404	außen x innen	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

^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutte



Zubehör gleich mitbestellen! 2 Stück Überwurfmuttern

T-Verschraubungen

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

Тур	Schlauch Ø	Gewinde für
1.4404	außen x innen	Überwurfmutter
FK 4 ES	6 x 4	M 10x1
FK 6 ES	8 x 6	M 12x1
FK 8 FS	10 x 8	M 14x1

^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter



Muttern

MS vernickelt

MCK 4 MSV

MCK 6 MSV

MCK 8 MSV

Muttern 1.4571	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



PTFF- und PFA-Schläuche Seite 375



Edelstahlverschraubungen ab Seite 146



Gewindefittings ab Seite 200



3 Stück Überwurfmuttern (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

MCK 4 ES

MCK 6 ES