CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl

T-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK-ES

CK-ES

Muttern

MCK 6 K

MCK 8 K

MCK 6 K

MCK 8 K

POM

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

Typ Feet	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 einer Metallüberwurfmutter			



Muttern

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)

LE-Verschraubungen, konisches Gewinde

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

Тур 1.4305	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

MCK 4 F MCK 6 ES MCK 8 ES MCK 4 ES MCK 6 ES MCK 8 ES





2 Stück Überwurfmuttern (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

Schottverschraubungen

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 /Pon	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







(finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

Muttern

MCK 6 K

MCK 8 K

CK-ES

MCK 8 K

POM

Winkel-Verschraubungen CK-ES

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





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



MCK 8 MSV

Muttern

MS vernickelt

MCK 4 MSV

MCK 6 MSV

MCK 8 MSV





Edelstahlverschraubungen ab Seite 146







3 Stück Überwurfmuttern (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datei vahl 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







^{*} bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter