CK-Schnellverschraubungen aus Edelstahl

CK-ES T-Verschraubungen Betriebsdruck*: entspricht dem des eingesetzten Rohres Temperaturbereich*: entspricht dem des eingesetzten Rohres Schlauch-ØGewinde für Muttern Muttern 1.4404 außen x innen POM Überwurfmutter MS vernickelt FK 4 ES MCK 4 ES M 10 x 1 MCK 4 MSV 6 x 4 MCK 6 ES MCK 6 K FK 6 ES 8 x 6 M 12 x 1 MCK 6 MSV FK 8 ES 10 x 8 M 14 x 1 MCK 8 ES MCK 8 MSV MCK 8 K



3 Stück Überwurfmuttern (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

T-Verschraubungen, mehrteilig

Werkstoffe: 1.4571, O-Ring: FKM Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C

Тур	Schlauch Ø
1.4571	außen x innen
FCK 4 ES 4A	6 x 4
FCK 6 ES 4A	8 x 6
FCK 8 ES 4A	10 x 8



CK-ES

CK-ES

CK-ES



Winkel-Verschraubung-Ringstücke

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +220°C

Typ 1 45.71	für Hohl-	Schlauch		Überwurf-
1.4571	schraube	Ø	Н	mutter
LK 54 ES	M 5	6 x 4	10	M 8 x 1
LK 184 ES	G 1/8"	6 x 4	15	M 10 x 1
LK 186 ES	G 1/8"	8 x 6	15	M 12 x 1
LK 144 ES	G 1/4"	6 x 4	15	M 10 x 1
LK 146 ES	G 1/4"	8 x 6	15	M 12 x 1
LK 386 ES	G 3/8"	8 x 6	15	M 12 x 1

(A)	Post P
Hohlschi	rauben
1 4571	





-			
Mutter	n/Ros	Muttern	Muttern
1.4571		MS vernickelt	POM
MCK 4	M5 ES		
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 6	ES	MCK 6 MSV	MCK 6 K





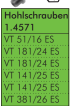
1 Stück Hohlschraube (finden Sie in der nebenstehenden Tabelle)

T-Verschraubung-Ringstücke Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

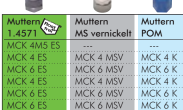
Temperaturbereich: -20°C bis max. +220°C

iomporatori	JOI CICII. Z	0 0 0 0 1 1 1 1 0	A. 12	20 0
Typ 1.4571	für Hohl-	Schlauch		Überwurf-
1.4571	schraube	Ø	Н	mutter
TK 54 ES	M 5	6 x 4	10	M 8 x 1
TK 184 ES	G 1/8"	6 x 4	15	M 10 x 1
TK 186 ES	G 1/8"	8 x 6	15	M 12 x 1
TK 144 ES	G 1/4"	6 x 4	15	M 10 x 1
TK 146 ES	G 1/4"	8 x 6	15	M 12 x 1
TK 386 ES	G 3/8"	8 x 6	15	M 12 x 1

Hohlschrauben
1.4571
VT 51/16 FS











2 Stück Überwurfmuttern 1 Stück Hohlschraube (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

bei Verwendung einer Metallüberwurfmutter