

CK-Schnellverschraubungen

1



T-Verschraubungen, konisches Gewinde CK

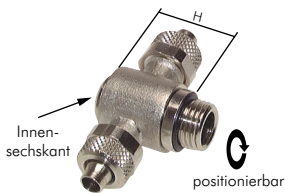
Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches
 Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
MS vernickelt			MS vernickelt		
TE 553 MSV	M 5	5 x 3	TE 146 MSV	R 1/4"	8 x 6
TE 182 MSV	R 1/8"	4 x 2	TE 148 MSV	R 1/4"	10 x 8
TE 1853 MSV	R 1/8"	5 x 3	TE 386 MSV	R 3/8"	8 x 6
TE 184 MSV	R 1/8"	6 x 4	TE 388 MSV	R 3/8"	10 x 8
TE 186 MSV	R 1/8"	8 x 6	TE 3810 MSV	R 3/8"	12 x 10
TE 188 MSV	R 1/8"	10 x 8	TE 128 MSV	R 1/2"	10 x 8
TE 144 MSV	R 1/4"	6 x 4	TE 1210 MSV	R 1/2"	12 x 10

T-Verschraubungen, kompakt CK

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar

✓ Vorteile: • Auf engstem Raum montierbar, da bei Montage frei positionierbar.

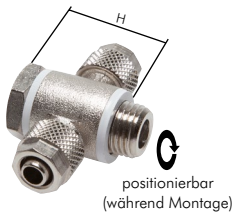


Typ	Einschraub- gewinde	H	Schlauch Ø außen x innen
MS vernickelt			
TCK 184 DRI MSV	G 1/8"	19,0	6 x 4
TCK 186 DRI MSV	G 1/8"	19,0	8 x 6
TCK 144 DRI MSV	G 1/4"	19,5	6 x 4
TCK 146 DRI MSV	G 1/4"	19,5	8 x 6
TCK 148 DRI MSV	G 1/4"	25,0	10 x 8

T-Verschraubungen (Hohlschraube) CK

Hinweis: Hohlschraube, Ringstück und Dichtungen werden unmontiert geliefert

Typ **Messing vernickelt**
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar
 Typ **Aluminium**
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
 Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar
 Typ **Kunststoff (POM)**
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

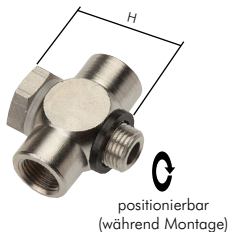


Typ	H	Typ	H	Typ	H	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Verpackungs- einheit
MS vernickelt		Aluminium		Kunststoff (POM)				
TCK 53 MSV	14	TCK 53 A*	15	---	---	M 5	4,3 x 3	10
TCK 553 MSV	14	---	---	---	---	M 5	5 x 3	10
TCK 54 MSV	14	TCK 54 A*	15	---	---	M 5	6 x 4	10
TCK 183 MSV	23	---	---	---	---	G 1/8"	4,3 x 3	10
TCK 1853 MSV	24	---	---	---	---	G 1/8"	5 x 3	10
TCK 184 MSV	23	TCK 184 A	23	TCK 184 K	21	G 1/8"	6 x 4	10
TCK 186 MSV	23	TCK 186 A	23	TCK 186 K	21	G 1/8"	8 x 6	10
TCK 188 MSV	23	---	---	---	---	G 1/8"	10 x 8	10
TCK 144 MSV	23	TCK 144 A	23	TCK 144 K	21	G 1/4"	6 x 4	10
TCK 146 MSV	23	TCK 146 A	23	TCK 146 K	21	G 1/4"	8 x 6	10
TCK 148 MSV	23	---	---	---	---	G 1/4"	10 x 8	10
---	---	TCK 149 A	29	---	---	G 1/4"	11,6 x 9	10
TCK 384 MSV	24	---	---	---	---	G 3/8"	6 x 4	10
TCK 386 MSV	24	---	---	---	---	G 3/8"	8 x 6	10
TCK 388 MSV	24	---	---	---	---	G 3/8"	10 x 8	10
---	---	TCK 389 A**	29	---	---	G 3/8"	11,6 x 9	10
TCK 126 MSV	23	---	---	---	---	G 1/2"	8 x 6	5
TCK 128 MSV	23	---	---	---	---	G 1/2"	10 x 8	5
TCK 1210 MSV	32	---	---	---	---	G 1/2"	12 x 10	5
---	---	TCK 1213 A	40	---	---	G 1/2"	17,6 x 13	5

* Hohlschraube aus Stahl verzinkt, ** Farbe schwarz

T-Verschraubungen mit Innengewinde (Hohlschraube)

Typ **Messing vernickelt**
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar
 Typ **Aluminium**
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C
 Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar



Typ	H	Typ	H	Gewinde	Verpackungs- einheit
MS vernickelt		Aluminium			
TJK 50 MSV	14,5	---	---	M 5	10
TJK 18 MSV	22,0	TJK 18 A*	23	G 1/8"	10

* Hohlschraube, Ringstück und Dichtungen werden unmontiert geliefert

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.