

## T-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK

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

Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch-Ø außen x innen	Typ	Einschraub- gewinde	Schlauch-Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>			<b>MS vernickelt</b>		
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



## LE-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK

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

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



## Doppelverschraubungen (auch reduzierend)

CK

Typ Messing vernickelt

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

Typ Kunststoff (POM)

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Typ	Typ	Schlauch 1 Ø außen x innen	Schlauch 2 Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>	<b>Kunststoff (POM)</b>		
DCK 22 MSV*		4 x 2	4 x 2
DCK 33 MSV		4,3 x 3	4,3 x 3
DCK 5353 MSV		5 x 3	5 x 3
DCK 44 MSV	DCK 44 K	6 x 4	6 x 4
DCK 64 MSV		8 x 6	6 x 4
DCK 66 MSV	DCK 66 K	8 x 6	8 x 6
DCK 86 MSV		10 x 8	8 x 6
DCK 88 MSV		10 x 8	10 x 8
DCK 1010 MSV		12 x 10	12 x 10

\* Schlauchnippel demontierbar



## Schottverschraubungen

CK

Typ Messing vernickelt

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

Typ Aluminium

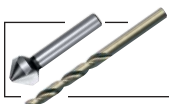
Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar  
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Typ Kunststoff (POM)

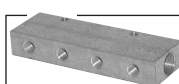
Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar  
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Typ	Emax	Typ	Emax	Schott- Kunststoff (POM)	Emax	Schlauch Ø Gewinde	Schlauch Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>		<b>Aluminium</b>					
SCK 3 MSV	7,5	---	---	---	---	M 7 x 0,75	4,3 x 3
SCK 53 MSV	3,0	---	---	---	---	M 7 x 0,75	5 x 3
SCK 4 MSV	10,0	SCK 4 A 12	12	SCK 4 K**	6,0	M 10 x 1	6 x 4
SCK 6/4 MSV	9,0	---	---	---	---	M 12 x 1	8 x 6 / 6 x 4
SCK 6 MSV	9,0	SCK 6 A 12	12	SCK 6 K**	3,5	M 12 x 1	8 x 6
SCK 8/4 MSV	6,0	---	---	---	---	M 14 x 1	10 x 8 / 6 x 4
SCK 8/6 MSV	6,0	---	---	---	---	M 14 x 1	10 x 8 / 8 x 6
SCK 8 MSV	5,0	---	---	---	---	M 14 x 1	10 x 8
SCK 9 MSV	7,5	SCK 9 A*	8	SCK 9 K***	9,5	M 16 x 1	11,6 x 9
SCK 10 MSV	4,5	---	---	---	---	M 16 x 1	12 x 10

\* schwarz, Überwurfmutter Polyamid glasverstärkt, \*\* Kontermutter aus Aluminium, \*\*\* Kontermutter aus Messing



Bohrer und Senker  
ab Seite 986



Verteilerleisten  
ab Seite 248



Kupplungsdosen  
NW7 ab Seite 284



PU-, PA-, PTFE- und  
PE-Schläuche  
ab Seite 368

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.