

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
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



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
MS vernickelt			MS vernickelt		
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
MS vernickelt	Kunststoff (POM)		
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	E _{max}	Typ	E _{max}	Schott- Kunststoff (POM)	E _{max}	Schlauch Ø Gewinde	Schlauch Ø außen x innen
MS vernickelt		Aluminium					
SCK 3 MSV	7,5	---	---	SCK 4 K**	6,0	M 7x0,75	4,3 x 3
SCK 53 MSV	3,0	---	---	---	---	M 7x0,75	5 x 3
SCK 4 MSV	10,0	SCK 4 A 12	12	---	---	M 10x1	6 x 4
SCK 6/4 MSV	9,0	---	---	SCK 6 K**	3,5	M 12x1	8 x 6 / 6 x 4
SCK 6 MSV	9,0	SCK 6 A 12	12	---	---	M 12x1	8 x 6
SCK 8/4 MSV	6,0	---	---	---	---	M 14x1	10 x 8 / 6 x 4
SCK 8/6 MSV	6,0	---	---	---	---	M 14x1	10 x 8 / 8 x 6
SCK 8 MSV	5,0	---	---	---	---	M 14x1	10 x 8
SCK 9 MSV	7,5	SCK 9 A*	8	SCK 9 K***	9,5	M 16x1	11,6 x 9
SCK 10 MSV	4,5	---	---	---	---	M 16x1	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.

