

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)		
DKC 22 MSV*		4 x 2	4 x 2
DKC 33 MSV		4,3 x 3	4,3 x 3
DKC 5353 MSV		5 x 3	5 x 3
DKC 44 MSV	DKC 44 K	6 x 4	6 x 4
DKC 64 MSV		8 x 6	6 x 4
DKC 66 MSV	DKC 66 K	8 x 6	8 x 6
DKC 86 MSV		10 x 8	8 x 6
DKC 88 MSV		10 x 8	10 x 8
DKC 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

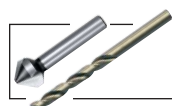
Typ Kunststoff (POM)

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

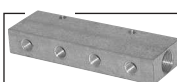
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

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

* schwarz, Überwurfmuttern Polyamid glasverstärkt, ** Kontermuttern aus Aluminium, *** Kontermuttern aus Messing



Bohrer und Senker
ab Seite 986



Verteilerleisten
ab Seite 248



Kupplungs Dosen
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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD