

# CK-Schnellverschraubungen

1

## Winkel-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK

Typ **Messing vernickelt**

Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Typ **Kunststoff (POM)**

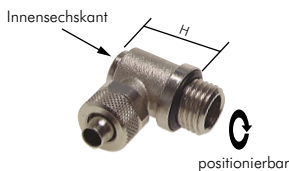
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar



Typ MS vernickelt	Typ Kunststoff (POM)	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
GCK 553 MSV	---	M 5	5 x 3
GCK 182 MSV*	---	R 1/8"	4 x 2
GCK 1853 MSV	---	R 1/8"	5 x 3
GCK 184 MSV	GCK 184 K	R 1/8"	6 x 4
GCK 186 MSV	GCK 186 K	R 1/8"	8 x 6
GCK 188 MSV	---	R 1/8"	10 x 8
GCK 144 MSV	GCK 144 K	R 1/4"	6 x 4
GCK 146 MSV	GCK 146 K	R 1/4"	8 x 6
GCK 148 MSV	---	R 1/4"	10 x 8
---	GCK 149 K	R 1/4"	11,6 x 9
GCK 384 MSV	---	R 3/8"	6 x 4
GCK 386 MSV	---	R 3/8"	8 x 6
GCK 388 MSV	---	R 3/8"	10 x 8
---	GCK 389 K	R 3/8"	11,6 x 9
GCK 3810 MSV	---	R 3/8"	12 x 10
GCK 126 MSV	---	R 1/2"	8 x 6
GCK 128 MSV	---	R 1/2"	10 x 8
GCK 1210 MSV	---	R 1/2"	12 x 10

\* Schlauchnippel demontierbar



## Winkel-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 MS vernickelt	Einschraubgewinde	H	Schlauch Ø außen x innen
LCK 184 DRI MSV	G 1/8"	20,5	6 x 4
LCK 186 DRI MSV	G 1/8"	20,5	8 x 6
LCK 144 DRI MSV	G 1/4"	23,0	6 x 4
LCK 146 DRI MSV	G 1/4"	23,0	8 x 6
LCK 148 DRI MSV	G 1/4"	23,0	10 x 8
LCK 388 DRI MSV	G 3/8"	25,5	10 x 8

## Winkel-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**

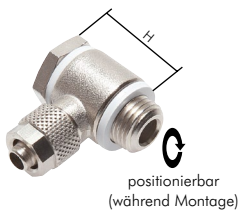
Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

Typ **Kunststoff (POM)**

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

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar



Typ MS vernickelt	H	Typ Aluminium	H	Typ Kunststoff (POM)	H	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen	Verpackungseinheit
LCK 53 MSV	14,0	LCK 53 A*	16,0	---	---	M 5	4,3 x 3	10
LCK 553 MSV	13,5	---	---	---	---	M 5	5 x 3	10
LCK 54 MSV	14,0	LCK 54 A*	16,0	---	---	M 5	6 x 4	10
LCK 183 MSV	22,6	LCK 183 A	22,8	---	---	G 1/8"	4,3 x 3	10
LCK 1853 MSV	20,5	---	---	---	---	G 1/8"	5 x 3	10
LCK 184 MSV	22,6	LCK 184 A	22,8	LCK 184 K	20,4	G 1/8"	6 x 4	10
LCK 186 MSV	22,6	LCK 186 A	22,8	LCK 186 K	20,4	G 1/8"	8 x 6	10
LCK 188 MSV	22,6	LCK 188 A**	24,7	---	---	G 1/8"	10 x 8	10
LCK 144 MSV	22,8	LCK 144 A	23,0	LCK 144 K	20,4	G 1/4"	6 x 4	10
LCK 146 MSV	22,8	LCK 146 A	23,0	LCK 146 K	20,4	G 1/4"	8 x 6	10
LCK 148 MSV	22,8	LCK 148 A	23,0	---	---	G 1/4"	10 x 8	10
---	---	LCK 149 A	28,0	---	---	G 1/4"	11,6 x 9	10
LCK 384 MSV	23,6	---	---	---	---	G 3/8"	6 x 4	10
LCK 386 MSV	23,6	LCK 386 A	24,1	---	---	G 3/8"	8 x 6	10
LCK 388 MSV	29,0	LCK 388 A	23,5	---	---	G 3/8"	10 x 8	10
---	---	LCK 389 A	28,6	---	---	G 3/8"	11,6 x 9	10
LCK 3810 MSV	28,0	---	---	---	---	G 3/8"	12 x 10	10
LCK 126 MSV	33,5	---	---	---	---	G 1/2"	8 x 6	5
LCK 128 MSV	33,5	LCK 128 A**	25,0	---	---	G 1/2"	10 x 8	5
LCK 1210 MSV	33,5	---	---	---	---	G 1/2"	12 x 10	5
---	---	LCK 1213 A	39,0	---	---	G 1/2"	17,6 x 13	5

\* Hohlschraube aus Stahl verzinkt, \*\* Farbe schwarz

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.