

# CK-Schnellverschraubungen

1

## Gerade Verschraubungen

CK

Typ **Messing vernickelt (NBR- & FKM-Dichtung)**

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (FKM-Dichtung: -20°C bis max. +150°C)

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 MS vernickelt (NBR-Dichtung)	Typ Aluminium (ohne Dichtung)	Typ Kunststoff (POM) (ohne Dichtung)	Typ MS vernickelt (FKM-Dichtung)	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
CK 52 MSV	---	---	---	M 5	4 x 2
CK 53 MSV	CK 53 A*	---	---	M 5	4,3 x 3
CK 553 MSV	---	---	---	M 5	5 x 3
CK 54 MSV	CK 54 A*	---	---	M 5	6 x 4
CK 183 MSV	CK 183 A	---	---	G 1/8"	4,3 x 3
CK 1853 MSV	---	---	---	G 1/8"	5 x 3
CK 184 MSV	CK 184 A	CK 184 K	CK 184 MSV-V	G 1/8"	6 x 4
CK 186 MSV	CK 186 A	CK 186 K	CK 186 MSV-V	G 1/8"	8 x 6
CK 188 MSV	---	---	---	G 1/8"	10 x 8
CK 144 MSV	CK 144 A	CK 144 K	CK 144 MSV-V	G 1/4"	6 x 4
CK 146 MSV	CK 146 A	CK 146 K	CK 146 MSV-V	G 1/4"	8 x 6
CK 148 MSV	CK 148 A	CK 148 K	CK 148 MSV-V	G 1/4"	10 x 8
CK 149 MSV**	CK 149 A	CK 149 K	---	G 1/4"	11,6 x 9
CK 384 MSV	---	---	---	G 3/8"	6 x 4
CK 386 MSV	CK 386 A	CK 386 K	---	G 3/8"	8 x 6
CK 388 MSV	---	CK 388 K	---	G 3/8"	10 x 8
CK 389 MSV**	CK 389 A	CK 389 K	---	G 3/8"	11,6 x 9
CK 3810 MSV	---	---	---	G 3/8"	12 x 10
---	CK 3813 A	---	---	G 3/8"	17,6 x 13
CK 124 MSV	---	---	---	G 1/2"	6 x 4
CK 126 MSV	---	---	---	G 1/2"	8 x 6
CK 128 MSV	CK 128 A	---	---	G 1/2"	10 x 8
---	CK 129 A	---	---	G 1/2"	11,6 x 9
CK 1210 MSV	---	---	---	G 1/2"	12 x 10
---	CK 1213 A	---	---	G 1/2"	17,6 x 13

\* Gewindekörper in Stahl verzinkt, Überwurfmutter in Aluminium, \*\* keine Elastomerdichtung

## Gerade Verschraubungen, konisches Gewinde

CK

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches



Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
CK 182 K MSV*	R 1/8"	4 x 2	CK 384 K MSV	R 3/8"	6 x 4
CK 1853 K MSV	R 1/8"	5 x 3	CK 386 K MSV	R 3/8"	8 x 6
CK 184 K MSV	R 1/8"	6 x 4	CK 388 K MSV	R 3/8"	10 x 8
CK 186 K MSV	R 1/8"	8 x 6	CK 3810 K MSV	R 3/8"	12 x 10
CK 144 K MSV	R 1/4"	6 x 4	CK 126 K MSV	R 1/2"	8 x 6
CK 146 K MSV	R 1/4"	8 x 6	CK 128 K MSV	R 1/2"	10 x 8
CK 148 K MSV	R 1/4"	10 x 8	CK 1210 K MSV	R 1/2"	12 x 10

\* Schlauchnippel demontierbar

## Gerade Verschraubungen mit Knickschutz

CK

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C



Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
CK 184 KS MSV	G 1/8"	6 x 4	CK 38129 KS MSV	G 3/8"	12 x 9
CK 186 KS MSV	G 1/8"	8 x 6	CK 3810 KS MSV	G 3/8"	12 x 10
CK 144 KS MSV	G 1/4"	6 x 4	CK 126 KS MSV	G 1/2"	8 x 6
CK 146 KS MSV	G 1/4"	8 x 6	CK 128 KS MSV	G 1/2"	10 x 8
CK 148 KS MSV	G 1/4"	10 x 8	CK 1212 KS MSV*	G 1/2"	15 x 12
CK 388 KS MSV	G 3/8"	10 x 8			

\* wird mit PTFE-Dichtung geliefert

## Gerade Verschraubungen, NPT-Gewinde

CK

Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C



Typ Messing	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ Messing	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
CK 184 MS NPT	NPT 1/8"	6 x 4	CK 148 MS NPT	NPT 1/4"	10 x 8
CK 186 MS NPT	NPT 1/8"	8 x 6	CK 384 MS NPT	NPT 3/8"	6 x 4
CK 188 MS NPT	NPT 1/8"	10 x 8	CK 386 MS NPT	NPT 3/8"	8 x 6
CK 144 MS NPT	NPT 1/4"	6 x 4	CK 388 MS NPT	NPT 3/8"	10 x 8
CK 146 MS NPT	NPT 1/4"	8 x 6			

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.