

# CK-Schnellverschraubungen

## Gerade Drehverschraubungen

CK

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

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

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden.

Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>			<b>MS vernickelt</b>		
CK 184 DR MSV	G 1/8"	6 x 4	CK 148 DR MSV	G 1/4"	10 x 8
CK 186 DR MSV	G 1/8"	8 x 6	CK 388 DR MSV*	G 3/8"	10 x 8
CK 144 DR MSV	G 1/4"	6 x 4	CK 38128 DR MSV	G 3/8"	12 x 8
CK 146 DR MSV	G 1/4"	8 x 6	CK 3810 DR MSV	G 3/8"	12 x 10

\* wird mit PTFE-Dichtung geliefert



360° schwenkbar

## Gerade Drehverschraubungen mit Knickschutz

CK

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

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

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>			<b>MS vernickelt</b>		
CK 184 DR KS MSV	G 1/8"	6 x 4	CK 147 DR KS MSV	G 1/4"	10 x 6,5
CK 186 DR KS MSV	G 1/8"	8 x 6	CK 148 DR KS MSV	G 1/4"	10 x 8
CK 144 DR KS MSV	G 1/4"	6 x 4	CK 388 DR KS MSV	G 3/8"	10 x 8
CK 145 DR KS MSV	G 1/4"	8 x 5	CK 38128 DR KS MSV	G 3/8"	12 x 8
CK 146 DR KS MSV	G 1/4"	8 x 6	CK 3810 DR KS MSV	G 3/8"	12 x 10



360° schwenkbar

## Gerade Drehverschraubungen für Spiralschläuche SPK PU, SPK TX

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

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

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ	Einschraubgewinde	Schlauch Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>			<b>MS vernickelt</b>		
SPK 14/85 PU*	G 1/4"	8 x 5	SPK 38/128 PU	G 3/8"	12 x 8
SPK 14/96 PU	G 1/4"	9,5 x 6,3	SPK 38/159 PU	G 3/8"	15 x 9,5

\* Messing blank ohne Knickschutz



360° schwenkbar

## Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde (Manometerverschraubungen)

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	Typ	Gewinde innen	Schlauch-Ø außen x innen
<b>MS vernickelt</b>	<b>Aluminium</b>		
ACK 183 MSV	ACK 183 A	G 1/8"	4,3 x 3
ACK 184 MSV	ACK 184 A	G 1/8"	6 x 4
ACK 186 MSV	ACK 186 A	G 1/8"	8 x 6
ACK 144 MSV	ACK 144 A	G 1/4"	6 x 4
ACK 146 MSV	ACK 146 A	G 1/4"	8 x 6
ACK 148 MSV	ACK 148 A*	G 1/4"	10 x 8
ACK 384 MSV	ACK 384 A*	G 3/8"	6 x 4
ACK 386 MSV	ACK 386 A	G 3/8"	8 x 6
ACK 388 MSV	ACK 388 A*	G 3/8"	10 x 8
---	ACK 389 A	G 3/8"	11,6 x 9
ACK 3810 MSV	---	G 3/8"	12 x 10
---	ACK 124 A*	G 1/2"	6 x 4
ACK 126 MSV	ACK 126 A*	G 1/2"	8 x 6
ACK 128 MSV	ACK 128 A*	G 1/2"	10 x 8
---	ACK 1213 A	G 1/2"	17,6 x 13

\* in Farbe schwarz



## Schott-Aufschraubverschraubungen (Manometerverschraubungen)

CK

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

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

Typ	Gewinde innen	Schottgewinde	Emax	Schlauch-Ø außen x innen
<b>Aluminium</b>				
QCK 53 A	M 5	M 7 x 0,5	7	4,3 x 3
QCK 54 A	M 5	M 8 x 0,5	7	6 x 4
QCK 184 A	G 1/8"	M 10 x 1	8	6 x 4
QCK 186 A	G 1/8"	M 12 x 1	8	8 x 6
QCK 146 A	G 1/4"	M 12 x 1	8	8 x 6
QCK 148 A	G 1/4"	M 14 x 1	8	10 x 8
QCK 386 A	G 3/8"	M 12 x 1	9	8 x 6
QCK 388 A	G 3/8"	M 14 x 1	9	10 x 8
QCK 389 A	G 3/8"	M 16 x 1	9	11,6 x 9



Gewindefittings ab Seite 200



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



Schlauchabschneider auf Seite 959



Verschraubungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.