# **CK-Schnellverschraubungen**

CK

CK

CK

## Gerade Drehverschraubungen

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.

Тур	Einschraub-	Schlauch Ø	Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen	MS vernickelt	gewinde	außen x innen
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 PTEE Dichtung gol	infort		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



## Gerade Drehverschraubungen mit Knickschutz

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

Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
CK 184 DR KS MSV	G 1/8"	6 x 4
CK 186 DR KS MSV	G 1/8"	8 x 6
CK 144 DR KS MSV	G 1/4"	6 x 4
CK 145 DR KS MSV	G 1/4"	8 x 5
CK 146 DR KS MSV	G 1/4"	8 x 6

Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
CK 147 DR KS MSV	G 1/4"	10 x 6,5
CK 148 DR KS MSV	G 1/4"	10 x 8
CK 388 DR KS MSV	G 3/8"	10 x 8
CK 38128 DR KS MSV	G 3/8"	12 x 8
CK 3810 DR KS MSV	G 3/8"	12 x 10

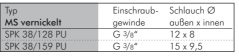


## Gerade Drehverschraubungen für Spiralschläuche SPK PU, SPK TX

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 MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
SPK 14/85 PU*	G 1/4"	8 x 5
SPK 14/96 PU	G 1/4"	9,5 x 6,3





## Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde (Manometerverschraubungen)

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

Тур	Тур	(	Gewinde	Schlauch Ø
MS vernickelt	Aluminium	i	innen	außen x innen
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



#### Schott-Aufschraubverschraubungen (Manometerverschraubungen)

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

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

Temperatur bereich13 C bis max. 170 C					
Тур	Gewinde	Schott-		Schlauch Ø	
Aluminium	innen	gewinde	Emax	außen x innen	
QCK 53 A	M 5	M 7x0,5	7	4,3 x 3	
QCK 54 A	M 5	M 8x0,5	7	6 x 4	
QCK 184 A	G 1/8"	M 10x1	8	6 x 4	
QCK 186 A	G 1/8"	M 12x1	8	8 x 6	
QCK 146 A	G 1/4"	M 12x1	8	8 x 6	
QCK 148 A	G 1/4"	M 14x1	8	10 x 8	
QCK 386 A	G <sup>3</sup> /8"	M 12x1	9	8 x 6	
QCK 388 A	G <sup>3</sup> /8"	M 14x1	9	10 x 8	
QCK 389 A	G 3/8"	M 16x1	9	11,6 x 9	











ab Seite 200



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



G 1/2"

auf Seite 959

17,6 x 13

CK



Verschraubungen finden Sie

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenausw







<sup>\*</sup> Messing blank ohne Knickschutz