CK-Schnellverschraubungen

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.

Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen	Typ MS vernickelt	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x inner
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 %"	10 x 8
CK 144 DR MSV	G 1/4"	6 x 4	CK 38128 DR MSV	G %"	12 x 8
CK 146 DR MSV	G 1/4"	8 x 6	CK 3810 DR MSV	G %"	12 x 10
* wird mit DTEE Dichtung golie	ofort				



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

		9	J ,		
Тур		Einschraub-	Schlauch Ø		Тур
MS vernickelt		gewinde	außen x innen		MS v
CK 184 DR KS M	SV	G 1/8"	6 x 4		CK 14
CK 186 DR KS M	SV	G 1/8"	8 x 6		CK 1
CK 144 DR KS M	SV	G 1/4"	6 x 4		CK 3
CK 145 DR KS M	SV	G 1/4"	8 x 5		CK 3
CK 146 DR KS M	SV	G 1/4"	8 x 6	1	CK 3

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 %"	10 x 8
CK 38128 DR KS MSV	G %"	12 x 8
CK 3810 DR KS MSV	G %"	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
SPK 38/128 PU	G 3/8"	12 x 8



Gewinde



* Messing blank ohne Knickschutz, ** ohne Knickschutz

Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde (Manometerverschraubungen) CK

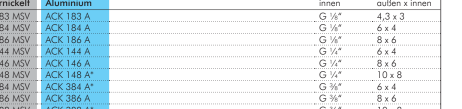
Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Typ Aluminium

ACK 128 MSV

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C Тур

MS vernickelt	Aluminium	innen außen x inn	nen
ACK 183 MSV	ACK 183 A	G ⅓" 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 ⅓" 6 x 4	
ACK 386 MSV	ACK 386 A	G ¾" 8 x 6	
ACK 388 MSV	ACK 388 A*	G ¾" 10 x 8	
	ACK 389 A	G ¾" 11,6 x 9	
ACK 3810 MSV		G ¾" 12 x 10	
	ACK 124 A*	G ½" 6 x 4	
ACK 126 MSV	ACK 126 A*	G ½" 8 x 6	





Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

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

ACK 128 A*

Тур	Ge	winde S	chott-		Schlauch Ø
Aluminium	inn	en g	ewinde	Emax	außen x innen
QCK 53 A	M 5	5 N	1 7x0,5	7	4,3 x 3
QCK 54 A	M 5	5 N	1 8x0,5	7	6 x 4
QCK 184 A	G 1	/8" N	110x1	8	6 x 4
QCK 186 A	G 1	/8" N	112x1	8	8 x 6
QCK 146 A	G 1	/4" N	112x1	8	8 x 6
QCK 148 A		/4" N	114x1	8	10 x 8
QCK 386 A	G 3	/8" N	112x1	9	8 x 6
QCK 388 A	G 3	/8" N	114x1	9	10 x 8
QCK 389 A	G 3	/8" N	116x1	9	11,6 x 9







Gewindefittings ab Seite 200



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



auf Seite 959

Schlauch Ø

10 x 8 17,6 x 13

CK









