

# Dokumentation

## ***Winkel-Verschraubungen konisch - Typ GCK ... MSV , GCK ... K -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Winkel-Verschraubungen, konisches Gewinde

CK

#### Typ Messing vernickelt

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

#### Typ Kunststoff (POM)

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

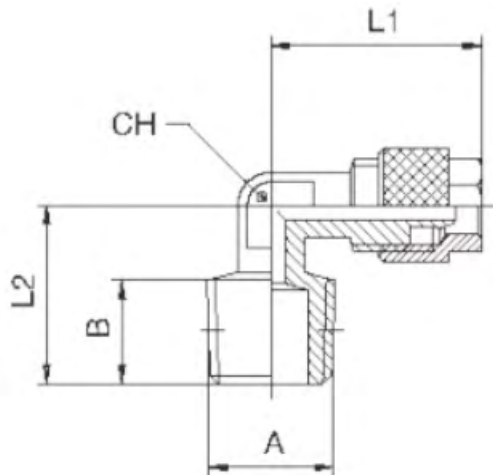
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Typ	Typ Kunststoff (POM)	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
MS vernickelt			
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



## 3. Abmessungen



Typ	Schlauch Ø außen x innen	A	B	L1	L2	CH
GCK 184 MSV	6 x 4	R 1/8"	7,5	22,0	17,5	9
GCK 186 MSV	8 x 6	R 1/8"	7,5	19,9	16,5	9
GCK 188 MSV	10 x 8	R 1/8"	7,5	25,0	18,0	11
GCK 144 MSV	6 x 4	R 1/8"	11,0	20,6	19,0	8
GCK 146 MSV	8 x 6	R 1/4"	11,0	21,9	19,0	9
GCK 148 MSV	10 x 8	R 1/4"	11,0	24,0	22,0	11
GCK 384 MSV	6 x 4	R 3/8"	11,5	21,0	21,0	9
GCK 386 MSV	8 x 6	R 3/8"	7,5	19,9	16,5	9
GCK 388 MSV	10 x 8	R 3/8"	12,5	25,5	22,5	11
GCK 3810 MSV	12 x 10	R 3/8"	11,5	27,0	22,5	13
GCK 126 MSV	8 x 6	R 1/2"	14,0	26,0	28,0	16
GCK 128 MSV	10 x 8	R 1/2"	14,0	28,0	28,0	16