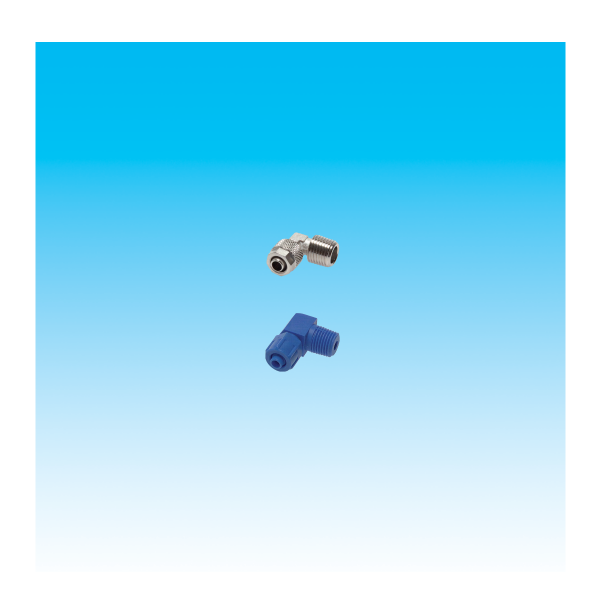


Dokumentation

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



Dokumentation

Winkel-Verschraubungen konisch

1. Inhalt

2.	. Artikelnummern und technische Daten	 1
2	Ahmassungan	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)

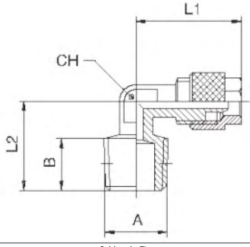
Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

T		Einnahmen de	Schlauch Ø
Тур	Тур		
MS vernickelt	Kunststoff (POM)	gewinde	außen x innen
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





3. Abmessungen



Тур	Schlauch Ø						
MS vernickelt	außen x innen	Α	В	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	

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



^{*} Schlauchnippel demontierbar