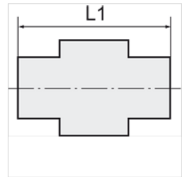
## K-STECKVERSCHR AGR OR SK

Gerade Steckverschraubungen, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring und Außensechskant



Eigenschaften				
Arbeitsdruck	max. 15 bar, Grobvakuum			
Einsatzbereich	Luft, Vakuum			
empfohlene Schläuche	PU oder PA (Nylon)			
Medien	Druckluft, Gase, Flüssigkeiten soweit mit den Materialien verträglich			
Temp. Bereich	-20 °C bis +80 °C			
Dichtfläche	O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung			
Werkstoff	Kunststoff bzw. Messing vernickelt			
Andruckring	Kunststoff			





## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## **Beschreibung**

Unsere Schnellsteckverbinder-Serie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen und Kupferrohren.

Artikel						
Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch-Außen-Ø	Innensechskant	L1	SW	
			(mm)	(mm)		
K- 07 40 00 78	M 5	4 mm	2,0	20,8	10 mm	
K- 07 40 00 79	M 5	6 mm	2,0	22,2	12 mm	
K- 07 40 00 92	G 1/8	4 mm	3,0	19,3	10 mm	
K- 07 40 00 93	G 1/8	6 mm	4,0	20,2	12 mm	
K- 07 40 00 94	G 1/8	8 mm	5,0	27,1	14 mm	
K- 07 40 00 90	G 1/8	10 mm	5,0	28,9	17 mm	
K- 07 40 00 91	G 1/8	12 mm	5,0	31,6	21 mm	
K- 07 40 00 87	G 1/4	4 mm	3,0	17,4	10 mm	
K- 07 40 00 88	G 1/4	6 mm	4,0	20,9	12 mm	
K- 07 40 00 89	G 1/4	8 mm	6,0	23,0	14 mm	
K- 07 40 00 85	G 1/4	10 mm	6,0	29,9	17 mm	
K- 07 40 00 86	G 1/4	12 mm	6,0	32,6	21 mm	
K- 07 40 00 98	G 3/8	6 mm	4,0	19,5	12 mm	
K- 07 40 00 99	G 3/8	8 mm	6,0	22,1	14 mm	
K- 07 40 00 95	G 3/8	10 mm	8,0	25,9	17 mm	
K- 07 40 00 96	G 3/8	12 mm	8,0	28,6	21 mm	
K- 07 40 00 97	G 3/8	16 mm	8,0	36,1	24 mm	
K- 07 40 00 83	G 1/2	6 mm	4,0	22,6	12 mm	
K- 07 40 00 84	G 1/2	8 mm	6,0	23,2	14 mm	
K- 07 40 00 80	G 1/2	10 mm	8,0	24,5	17 mm	
K- 07 40 00 81	G 1/2	12 mm	8,0	31,1	21 mm	
K- 07 40 00 82	G 1/2	16 mm	10,0	38,1	24 mm	