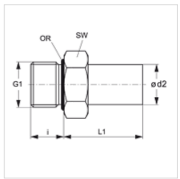


Eigenschaften					
Einsatzbereich	Pneumatik-, Vakuum- und Lebensmittel- Anwendungen				
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	gekapselter O-Ring am Einschraub-Stutzen				
Anschluss 2	Rohrstutzen				
Bauform	gerade				
Bauart	Einschraub-Stutzen				
Farbe	schwarz				
Medien	Luft flüssige Medien inerte Gase z.B. N2/CO2				
Werkstoff	Körper aus Acetalcopolymer; O-Ring aus Nitril				





Artikel						
Bezeichnung	Ø d2 _(mm)	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	
JG 05 04 11 E	4	G 1/8" -28	5,5	20	14	
JG 05 04 12 E	4	G 1/4" -19	8,0	21	17	
JG 05 05 11 E	5	G 1/8" -28	5,5	20	14	
JG 05 05 12 E	5	G 1/4" -19	8,0	21	17	
JG 05 06 11 E	6	G 1/8" -28	5,5	22	15	
JG 05 06 12 E	6	G 1/4" -19	8,0	22	17	
JG 05 08 11 E	8	G 1/8" -28	5,5	23	17	
JG 05 08 12 E	8	G 1/4" -19	8,0	23	17	
JG 05 08 13 E	8	G 3/8" -19	9,5	23	22	
JG 05 10 12 E	10	G 1/4" -19	8,0	26	20	
JG 05 10 13 E	10	G 3/8" -19	9,5	26	22	
JG 05 10 14 E	10	G 1/2" -14	12,5	26	27	
JG 05 12 13 E	12	G 3/8" -19	9,5	31	24	
JG 05 12 14 E	12	G 1/2" -14	12,5	31	27	
JG 05 15 13 E	15	G 3/8" -19	11,5	43	22	
JG 05 15 14 E	15	G 1/2" -14	14,5	43	27	
JG 05 18 14 E	18	G 1/2" -14	14,5	50	27	
JG 05 22 14 E	22	G 1/2" -14	14,5	60	27	
JG 05 22 16 E	22	G 3/4" -14	17,0	52	37	

Produktvarianten

JG 05 N Einschraub-Stutzen, Messing