

# JG 10 (zyl.)

## Łącznik wkręcany, teowy

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	urządzenia pneumatyczne, próżniowe i przemysł spożywczy
<b>Przyłącze 1</b>	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Rodzaj uszczelnienia 1</b>	hermetyzowany o-ring na króćcu wkręcany
<b>Przyłącze 2 + 3</b>	złączka kielichowa wtykowa
<b>Kształt</b>	teowe
<b>Typ konstrukcji</b>	łącznik wkręcany
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Czynniki robocze</b>	powietrze płynne czynniki robocze gazy obojętne np. N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>
<b>Materiał</b>	korpus z kopolimeru acetalowego; o-ring z nitrilu



### Artykuł

Oznaczenie	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
JG 10 04 11 E	4	G 1/8" -28	5,5	35	30	14
JG 10 04 12 E	4	G 1/4" -19	8,0	35	31	17
JG 10 05 11 E	5	G 1/8" -28	5,5	35	30	14
JG 10 05 12 E	5	G 1/4" -19	8,0	35	31	17
JG 10 06 11 E	6	G 1/8" -28	5,5	40	33	15
JG 10 06 12 E	6	G 1/4" -19	8,0	40	34	17
JG 10 08 11 E	8	G 1/8" -28	5,5	42	36	17
JG 10 08 12 E	8	G 1/4" -19	8,0	42	37	17
JG 10 08 13 E	8	G 3/8" -19	9,5	42	37	22
JG 10 10 12 E	10	G 1/4" -19	8,0	50	42	20
JG 10 10 13 E	10	G 3/8" -19	9,5	50	42	22
JG 10 10 14 E	10	G 1/2" -14	12,5	40	42	27
JG 10 12 13 E	12	G 3/8" -19	9,5	65	50	24
JG 10 12 14 E	12	G 1/2" -14	12,5	65	50	27

### Akcesoria

JG 19 E	Kapturek ochronny do łącznika wtykowego
JG 08	Korek zamykający
JG 18 S	Pierścień zabezpieczający do łącznika wtykowego