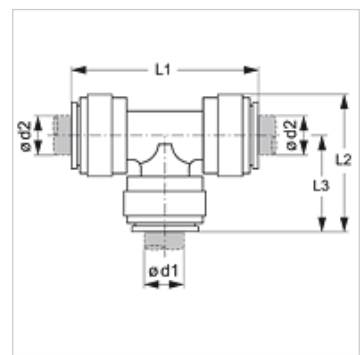


**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Pneumatik-, Vakuum- und Lebensmittel-Anwendungen
<b>Anschluss 1 - 3</b>	Steckmuffe
<b>Bauform</b>	T-Form
<b>Bauart</b>	Steckverbinder
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Medien</b>	Luft flüssige Medien inerte Gase z.B. N2/CO2
<b>Werkstoff</b>	Körper aus Acetalcopolymer; O-Ring aus Nitril



**Artikel**

Bezeichnung	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)
<b>JG 02 04 E</b>	4	4	35	24	18
<b>JG 02 05 E</b>	5	5	35	24	18
<b>JG 02 06 E</b>	6	6	40	27	20
<b>JG 02 08 E</b>	8	8	42	30	21
<b>JG 02 10 E</b>	10	10	50	35	25
<b>JG 02 12 E</b>	12	12	65	44	32
<b>JG 02 15 E</b>	15	15	73	50	37
<b>JG 30 18 AE</b>	15	18	87	56	40
<b>JG 02 18 E</b>	18	18	89	61	44
<b>JG 30 22 AE</b>	15	22	90	60	42
<b>JG 02 22 E</b>	22	22	98	67	49
<b>JG 02 28 E</b>	28	28	121	85	60

**Zubehör**

<b>JG 19 E</b>	Schutzkappe für Steckverbinder
<b>JG 18 S</b>	Sicherungsring für Steckverbinder
<b>JG 08</b>	Verschluss-Stopfen