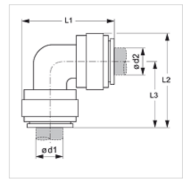


| Características | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Campo de aplicação | Aplicações em pneumática, vácuo e produtos alimentícios | | |
| Conexão 1 + 2 | Luva de encaixe | | |
| Modelo | Ângulo de 90° | | |
| Tipo | União de encaixe | | |
| Cor | preto | | |
| Fluidos | Ar meios líquidos Gases inertes, p.ex., N2/CO2 | | |
| Material | Corpo em acetal copolímero; O-ring em nitrila | | |





| Artigo | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|--|
| Descrição | Ø d1 | Ø d2 | L1 | L2 | L3 | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| JG 03 04 E | 4 | 4 | 24 | 24 | 18 | |
| JG 03 05 E | 5 | 5 | 24 | 24 | 18 | |
| JG 21 06 04 E | 6 | 4 | 27 | 27 | 20 | |
| JG 03 06 E | 6 | 6 | 27 | 27 | 20 | |
| JG 21 08 04 E | 8 | 4 | 30 | 29 | 21 | |
| JG 21 08 06 E | 8 | 6 | 30 | 29 | 21 | |
| JG 03 08 E | 8 | 8 | 30 | 30 | 21 | |
| JG 21 10 04 E | 10 | 4 | 35 | 34 | 25 | |
| JG 21 10 06 E | 10 | 6 | 35 | 34 | 25 | |
| JG 21 10 08 E | 10 | 8 | 35 | 35 | 25 | |
| JG 03 10 E | 10 | 10 | 35 | 35 | 25 | |
| JG 21 12 08 E | 12 | 8 | 43 | 41 | 33 | |
| JG 21 12 10 E | 12 | 10 | 45 | 43 | 33 | |
| JG 03 12 E | 12 | 12 | 44 | 44 | 32 | |
| JG 03 15 E | 15 | 15 | 50 | 50 | 37 | |
| JG 03 18 E | 18 | 18 | 60 | 60 | 44 | |
| JG 03 22 E | 22 | 22 | 67 | 67 | 49 | |
| JG 03 28 E | 28 | 28 | 85 | 85 | 44 | |

| Acessórios | | |
|------------|---|--|
| JG 18 S | Anel de segurança para união de encaixe | |
| JG 19 E | Tampa de proteção para união de encaixe | |