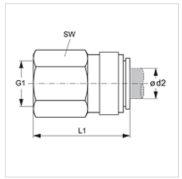


| Características | |
|--------------------|---|
| Campo de aplicação | Aplicações em pneumática, vácuo e produtos alimentícios |
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E |
| Conexão 2 | parte fêmea |
| Tipo | União de rosca fêmea |
| Cor | preto |
| Fluidos | Ar meios líquidos Gases inertes, p.ex., N2/CO2 |
| Material | Corpo em acetal copolímero; O-ring em nitrila |





| Artigo | | | | | |
|---------------|------|----------------|------|------|--|
| Descrição | Ø d2 | G1 | L1 | SW | |
| | (mm) | | (mm) | (mm) | |
| JG 45 04 11 E | 4 | Rosca 1/8" -28 | 28,0 | 14 | |
| JG 45 06 12 E | 6 | Rosca 1/4" -19 | 32,0 | 17 | |
| JG 45 08 12 E | 8 | Rosca 1/4" -19 | 32,5 | 17 | |

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