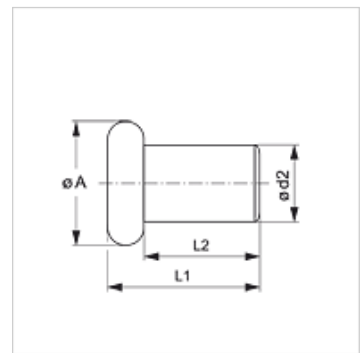


Características

| | |
|-----------------|--|
| Tipo | Bujão para união de encaixe |
| Fluidos | Ar meios líquidos Gases inertes, p.ex., N2/CO2 |
| Material | Acetal copolímero |

**Artigo**

| Descrição | Ø d2 (mm) | Ø A (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Cor |
|------------|--------------|-------------|------------|------------|----------|
| JG 08 04 R | 4 | 12,7 | 28,7 | 25,4 | vermelho |
| JG 08 05 R | 5 | 12,7 | 29,2 | 25,9 | vermelho |
| JG 08 06 R | 6 | 15,2 | 30,0 | 26,2 | vermelho |
| JG 08 08 R | 8 | 17,8 | 31,0 | 26,9 | vermelho |
| JG 08 10 R | 10 | 19,6 | 35,8 | 31,2 | vermelho |
| JG 08 12 R | 12 | 21,6 | 38,6 | 33,9 | vermelho |
| JG 08 15 E | 15 | 24,9 | 45,0 | 40,0 | preto |
| JG 08 18 E | 18 | 28,2 | 45,0 | 40,0 | preto |
| JG 08 22 E | 22 | 32,0 | 45,0 | 40,3 | preto |

é acessório para os seguintes produtos

| | |
|---------------|----------------------------|
| JG 11 (keg.) | União de rosca macho, em L |
| JG 02 / JG 30 | União de encaixe, em T |
| JG 10 (zyl.) | União de rosca macho, em T |
| JG 10 (keg.) | União de rosca macho, em T |
| JG 23 | União de encaixe, em Y |
| JG 11 (zyl.) | União de rosca macho, em L |