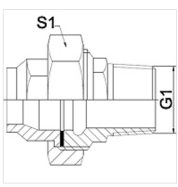


| Características | | | |
|--------------------|---|--|--|
| Campo de aplicação | Instrumentos de conexão para mangueiras metálicas | | |
| Conexão 1 | rosca externa em pol. cônica | | |
| Tipo de vedação 1 | face plana | | |
| Norma | DIN EN 10226/ISO 7-1 | | |
| Aplicação | modelo soldado resistente a temperaturas até 200 °C | | |
| Modelo | reto | | |
| Modelo | União roscada de 3 peças | | |
| Material | Ferro fundido maleável | | |
| | | | |





Nota

Os tamanhos da chave indicados são valores de referência!

The specified working pressure PN(bar) relates to the working temperature of -20 °C to 120 °C. At working temperature of 120 °C to 200 °C the working pressure PN (bar) reduces to 22,7 bar.

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

| Artigo | | | | |
|------------|----|----------|----------|------------|
| Descrição | DN | PN (bar) | G1 | S1 (mm) |
| WA 006 VCF | 6 | 25 | R 1/4" | 28,0 |
| WA 013 VCF | 13 | 25 | R 1/2" | 39,0 |
| WA 020 VCF | 20 | 25 | R 3/4" | 48,0 |
| WA 025 VCF | 25 | 25 | R 1" | 55,0 |
| WA 032 VCF | 32 | 25 | R 1.1/4" | 67,0 |
| WA 040 VCF | 40 | 25 | R 1.1/2" | 74,0 |
| WA 050 VCF | 50 | 25 | R 2" | 90,0 |

| Variantes do produto | | |
|----------------------|---|--|
| WA VCF RG | Peça de conexão VCF, bronze, Bronze | |
| WA VCF VA | Peça de conexão VCF, VA, Aço inoxidável | |