

FLEXÍVEIS

PTFE 200 GAR L=1,4M

Made in Europe



- Mangueira flexível - Alta pressão
- Montagem entre uma garrafa e uma central ou um módulo
- Adequado para gases de qualidade industrial
- Em PTFE

Processo Industrial

Aplicação

Os flexíveis asseguram com toda a segurança a ligação dos quadros de primeira expansão

Concebido para o arranque:

Oxigénio de qualidade industrial, Protóxido de azoto

Especificação

Pressão de funcionamento 200 bar
Diâmetro nominal..... 6 mm
Pressão mínima de ruptura..... 750 bar
Pressão de prova hidráulica..... 375 bar

Matérias

Tubo PTFE, DN 6 mm
Capa Trança em aço inoxidável, Trança em aramida
Proteção Braçadeira em aço inoxidável enrolada em espiral
Norma EN ISO 14113

Alerta de segurança

⚠ Atenção! Fixar firmemente o cabo de segurança em cada extremidade.

Dimensões

Comprimento (L) : 1400 mm

Manual de instruções

OP 1010

Ligação

Racor de entrada: Conexão alta pressão (AP) de acordo com o gás

Racor de saída: M20 x 1,5 fêmea

Produto

| Referência | Designação curta | Gás | Racor de entrada | Racor da saída | Matéria |
|------------|-----------------------------------|-----|------------------|----------------|---------|
| 115775 | FLEX GAR PTFE 1.4M NF F - M20X1,5 | O2 | NF F | M20 x 1.5 F | PTFE |
| 156155 | KIT FLEX GAR PTFE 1,4M NF F INDUS | O2 | NF F | M20 x 1.5 F | PTFE |
| 64773 | FLEX GAR PTFE 1,4M NF G - M20X1,5 | N2O | NF G | M20 x 1.5 F | PTFE |
| 155245 | KIT FLEX GAR PTFE 1,4M NF G INDUS | N2O | NF G | M20 x 1.5 F | PTFE |