

FLEXÍVEIS

FLEXIVEL DE AÇO INOXIDAVEL IXAL.S GARRAFA L=1,3M



- Mangueira flexível - Alta pressão
- Montagem entre uma garrafa e uma central ou um módulo
- Adequado para gases puros
- Em aço inoxidável

Laser, Laboratórios e Análise, Processo Industrial

Aplicação

Concebido para o arranque:

Gases puros não corrosivos até N60 incluindo ALPHAGAZ™ 1 & 2

Especificação

Pressão de funcionamento200 bar
Diâmetro nominal.....6 mm
Pressão mínima de ruptura1200 bar
Pressão de prova hidráulica375 bar

Matérias

Tubo Aço inoxidável 316L, DN 6 mm
Capa duas tranças de aço inoxidável

Alerta de segurança

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

Dimensões

Comprimento (L) : 1300 mm

Ø1 : 6 mm

Manual de instruções

OP1050

Ligação

Racor de entrada: Entrada: conexão de entrada 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 |
|------------|-------------------------------------|---------------|------------------|----------------|
| 212163 | FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF C-M20X1,5-H | Gases Inertos | NF C | M20 x 1.5 F |
| 212164 | FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF E-M20X1,5-H | H2 | NF E | M20 x 1.5 F |
| 212165 | FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF F-M20X1,5-H | O2 | NF F | M20 x 1.5 F |
| 212167 | FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF G-M20X1,5-H | N2O | NF G | M20 x 1.5 F |
| 212842 | KIT FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF C | Gases Inertos | NF C | M20 x 1.5 F |
| 212844 | KIT FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF F | O2 | NF F | M20 x 1.5 F |
| 212843 | KIT FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF E | H2 | NF E | M20 x 1.5 F |
| 212846 | KIT FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF G | N2O | NF G | M20 x 1.5 F |
| 212818 | FLEX GAR IXAL.S 1,3M NF D-M20X1,5-H | Ar respirável | NF D | M20 x 1.5 F |

Opções

| Referência | Designação longa |
|------------|--------------------------------------|
| 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 17132 | Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851 |

| Referência | Designação longa |
|------------|------------------------------------------------|
| 17133 | Junta cônica PTFE (TEFLON®) 11,5x7,2x3 |
| 82075 | Junta plana em Cobre recozido 18 x 12 x 1,5 mm |

Peças de substituição

| Referência | peças de substituição | Designação longa |
|------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| 212163 | 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 212164 | 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 212165 | 17132 | Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851 |
| | 82075 | Junta plana em Cobre recozido 18 x 12 x 1,5 mm |

| Referência | peças de substituição | Designação longa |
|------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| 212167 | 64693 | Junta tórica SILICONE 5,7 x 1,9 R5 |
| | 82075 | Junta plana em Cobre recozido 18 x 12 x 1,5 mm |
| 212842 | 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 212844 | 17132 | Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851 |

| Referência | peças de substituição | Designação longa |
|------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| 212844 | 82075 | Junta plana en Cobre recozido 18 x 12 x 1,5 mm |
| 212843 | 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 212846 | 17133 | Junta cónica PTFE (TEFLON®) 11,5x7,2x3 |
| | 82075 | Junta plana en Cobre recozido 18 x 12 x 1,5 mm |
| 212818 | 17130 | Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| | 17132 | Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851 |