

FLEXÍVEIS

PTFE 200 QUAD L=2,5M

Made in Europe



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

Laser, Soldadura, Corte, Tratamento Térmico, Processo Industrial

Aplicação

Concebido para o arranque:

Oxigénio de qualidade industrial, Gases neutros de qualidade industrial, Protóxido de azoto

Exceto:

Hélio, Hidrogénio

Especificação

Pressão de funcionamento 200 bar
Diâmetro nominal..... 10 mm
Pressão mínima de ruptura..... 750 bar
Pressão de prova hidraulica..... 350 bar

Matérias

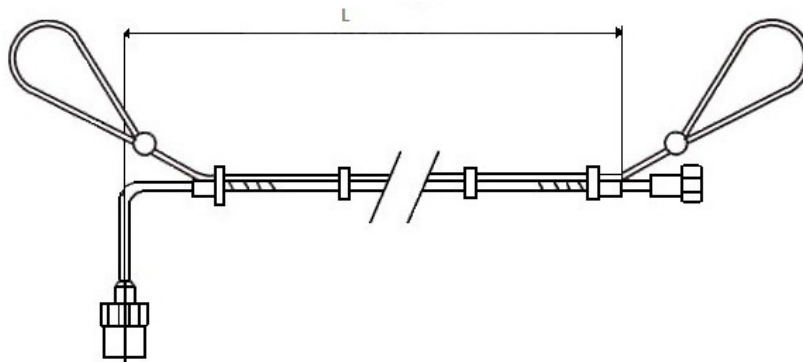
Tubo PTFE, DN 10 mm
Capa Trança em aço inoxidável, Trança em aramida
Proteção Braçadeira em aço inoxidável enrolada em espiral
Norma EN ISO 14113

Alerta de segurança

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

Dimensões

Comprimento (L) : 2500 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
18598	FLEX QUAD PTFE 2,5M M35X2 F - M20X1,5	O2	Ø 35x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
156159	KIT FLEX QUAD PTFE 2,5M 35X2 F INDUS	O2	Ø 35x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
64695	FLEX QUAD PTFE 2,5M COMBURENTES 41X2 F	Misturas comburentes	Ø 41x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
155247	KIT FLEX QUAD PTFE 2,5M 41X2 F INDUS	Misturas comburentes	Ø 41x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
64518	FLEX QUAD PTFE 2,5M NF G - M20X1,5	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE
156161	KIT FLEX QUAD PTFE 2,5M NF G INDUS	N2O	NF G	M20 x 1.5 F	PTFE
18595	FLEX QUAD PTFE 2,5M M38X2 F - M20X1,5	N2, Ar	Ø 38x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE
156157	KIT FLEX QUAD PTFE 2,5M 38X2 F INDUS	N2, Ar, Ar/CO2	Ø 38x2 SI F	M20 x 1.5 F	PTFE