



# Dispositivos de flamejamento



**BEHRINGER**



## Pegas universais

### - LEM



DOWNLOAD  
DATASHEET



#### Pega LEM/S

A pega universal LEM/S é compatível com lanças HB, MPS, MPT, SECUR/2000 e RF/2000.

#### Dados técnicos

CÓDIGO	COMPRIMENTO	PESO
M0007	245 mm	0,5 kg

## Placas de flamejamento

### - Placas de flamejamento



DOWNLOAD  
DATASHEET



#### SECUR/2000

A linha SECUR/2000 foi concebida para inflamar placas ou superfícies planas; as placas podem ser posicionadas verticalmente ou horizontalmente.

#### Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
MISTURADOR SMG/PM 6	M0043A
RODA DE FERRO Ø 60 mm	C0194A
BOCAL EM AÇO INOXIDÁVEL	M0068
REFRIGERADOR SUPLEMENTAR	M0067

## Dados técnicos

CÓDIGO	ITEM	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0066	LANÇA SECUR/2000				
M0066H	PENTES SECUR/2000 ? 30 mm	4,5 bar	4,7 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,8 Nm <sup>3</sup> /h
M0066I	PENTES SECUR/2000 ? 50 mm	4,5 bar	7,35 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,3 Nm <sup>3</sup> /h
M0066F	PENTES SECUR/2000 ? 100 mm	4,5 bar	9,4 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,4 Nm <sup>3</sup> /h

### RF/2000



A linha RF/2000 foi concebida para o flamejamento de placas ou superfícies planas também inferiores a 30 mm, graças a um sistema de pulverização de pedra e pente integrado na lança; as placas podem ser posicionadas verticalmente ou horizontalmente.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO H <sub>2</sub> O	M0045
MISTURADOR SMG/PM 6	M0043A
PENTES RF/2000 - 100 mm	M0037H
PENTES RF/2000 - 150 mm	M0037G
RODA DE FERRO Ø 60 mm	C0194A
BOCAL EM AÇO INOXIDÁVEL	M0068

## Dados técnicos

CÓDIGO	ITEM	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0017B	LANÇA RF/2000 - 100 mm	4,5 bar	9,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,8 Nm <sup>3</sup> /h
M0018E	LANÇA RF/2000 - 150 mm	4,5 bar	11,25 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h

### CFP



O maçarico de flamejamento manual CFP destina-se ao flamejamento de placas de pedra.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
PORCA COM OLHAL BSP	C0358
MISTURADOR BS/P2-4	M0043

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

## Dados técnicos

CÓDIGO	BOCAL	TIPO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0042	BS/P2	UMA ÚNICA CHAMA	5,5 bar	9,6 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h
M0041A	BS/P3	UMA ÚNICA CHAMA	5,5 bar	8,85 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
M0041	BS/P4	UMA ÚNICA CHAMA	5,5 bar	9,8 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031C	FDT/3-4	UMA ÚNICA CHAMA	4 bar	9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031AC	BST/T4	MÚLTIPLAS CHAMAS	4 bar	13 Nm <sup>3</sup> /h	1 bar	2,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031EA	BS/L	MÚLTIPLAS CHAMAS	5,5 bar	16,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,9 Nm <sup>3</sup> /h

## Borda de flamejamento

### - MPT



DOWNLOAD  
DATASHEET



#### MPT

As lanças MPT, com a pega universal LEM/S (M0007), são utilizadas para flamejar bordas; são lanças de uma única chama.

### Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
PONTA MPT 500	M0065E
PONTA MPT 800	M0065F
PONTA MPT 1250	M0065G

## Dados técnicos

CÓDIGO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	COMPRIMENTO	PESO
M0061A	4,5 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,3 Nm <sup>3</sup> /h	230 mm	0,19 kg
M0062	4,5 bar	1,4 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,3 Nm <sup>3</sup> /h	275 mm	0,21 kg
M0063	4,5 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,3 Nm <sup>3</sup> /h	315 mm	0,22 kg

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

## - MPS



### MPS

As lanças MPS, com pega universal LEM/S (M0007), são utilizadas para flamejar bordas; são lanças com padrão de estrela.



DOWNLOAD  
DATASHEET

### Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
PONTA MPS	M0062B

### Dados técnicos

CÓDIGO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	COMPRIMENTO	PESO
M0062A	4,5 bar	1,1 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,3 Nm <sup>3</sup> /h	265 mm	0,250 kg

## - HB



### HB

As lanças HB, com pega universal LEM/S (M0007), são utilizadas para flamejar superfícies ou bordas curvas; são lanças de uma única chama.



DOWNLOAD  
DATASHEET

### Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
PONTA HB/10	C3030
PONTA HB/20	C3031
PONTA HB/30	C3032

### Dados técnicos

CÓDIGO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	COMPRIMENTO	PESO
C3020	4,5 bar	3,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,8 Nm <sup>3</sup> /h	515 mm	0,55 kg
C3021	4,5 bar	4,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h	540 mm	0,6 kg
C3022	4,5 bar	6,8 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,8 Nm <sup>3</sup> /h	565 mm	0,65 kg

# Reguladores de pressão do cilindro

## - 451



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Regulador de pressão para tanque de oxigênio tipo 451

Redutor de pressão da bateria do tanque adequado para descompressão de gases utilizados em processos de flamejamento automático.

#### Dados técnicos

CÓDIGO	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA	PESO
C7315	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	SI22,81x1,814 'B'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7316	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7317	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G5/8" BS 'B'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7340	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Regulador de pressão para tanque de propano tipo 451

Redutor de pressão do tanque adequado para descompressão de gases utilizados em processos de flamejamento automático.

#### Dados técnicos

CÓDIGO	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA	PESO
C7380	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7385	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7386	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W21,8x1/14" LH 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg
C7387	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Conector de mangueira de Ø 8 mm	4,0 kg

## - JUNIOR



### Regulador de pressão para tanque JUNIOR

Regulador de pressão para tanques equipado com manômetro duplo para apresentação de alta e baixa pressão, utilizado à saída dos tanques para reduzir a pressão até ao nível de pressão da linha ou do equipamento.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Dados técnicos

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA	PESO
C7025JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg
C7094JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg
C7095JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg



### Regulador de pressão para tanque JUNIOR PROPANO

Regulador de pressão para tanques equipado com manômetro duplo para apresentação de alta e baixa pressão, utilizado à saída dos tanques para reduzir a pressão até ao nível de pressão da linha ou do equipamento.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Dados técnicos

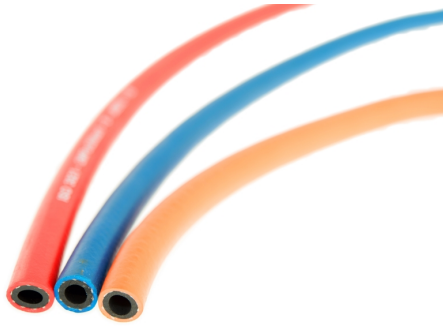
CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA	PESO
C7251PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W21,8X1/14" LH 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg
C7253PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg
C7254PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Conector de mangueira de Ø 8 mm	1,5 kg



## - Acessórios



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Mangueira em borracha

Mangueira em borracha para oxigénio e propano.

#### Dados técnicos

CÓDIGO	COR	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	RAIO DE CURVATURA	P max.
C0238TUB	AZUL	Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar
C0241TUB	COR DE LARANJA	Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Carrinho do tanque de gás

Carrinho com rodas de borracha robustas para transporte de dois tanques de gás de 40 L.

#### Dados técnicos

ITEM	CÓDIGO
CARRINHO	C0075CAR

**Behringer S.r.l.** via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

**T** +39 010 8309103

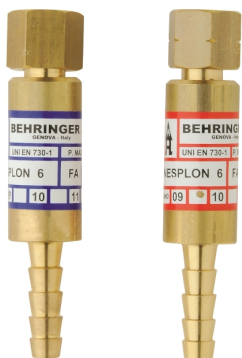
**F** +39 010 8309183

**e-mail** info@behringer.it

**C.F. e P.I.** 01167840998

## Válvulas de segurança

### - Nesplon/6



#### Nesplon 6/1

As válvulas Nesplon 6/1 foram concebidas para manter a segurança dos utilitários finais das linhas de gás industriais; estão equipadas com corta-chamas e válvulas de controlo de gás.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	Q max.	P max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA
VI6G08	COMBUSTÍVEIS	45 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	Conector de mangueira de Ø 8 mm	G3/8" F L
VI6O08	COMBURENTES	67Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	Conector de mangueira de Ø 8 mm	G3/8" F D

### - Nesplon/7



#### Nesplon 7

As válvulas Nesplon 7 foram concebidas para manter a segurança dos utilitários finais das linhas de gás industriais; estão equipadas com corta-chamas e válvulas de controlo de gás.



DOWNLOAD  
DATASHEET

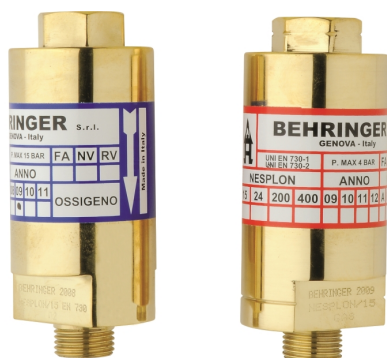
#### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	Q max.	P max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA
VN7G	COMBUSTÍVEIS	49,5 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	COMBURENTES	76,5 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

## - Nesplon/15



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Nesplon 15

As válvulas Nesplon 15 foram concebidas para manter a segurança dos utilitários finais das linhas de gás industriais; estão equipadas com corta-chamas e válvulas de controlo de gás.

### Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	Q max.	P max.	LIGAÇÃO DE ENTRADA	LIGAÇÃO DE SAÍDA
VN15G1	COMBUSTÍVEIS	149 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN15O1	COMBURENTES	196 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

## Flamejamento automático

### - Unidade de controlo



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Unidade de controlo AIR TECNO - ATEX

A unidade de controlo de regulador de gás e de descompressão está instalada próximo da máquina de flamejamento.

### Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
UNIDADE DE CONTROLO FILTRO - O <sub>2</sub>	M0002
UNIDADE DE CONTROLO FILTRO - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	M0002A
UNIDADE DE CONTROLO FILTRO - H <sub>2</sub> O	M0002B
REDUTOR 451 - O <sub>2</sub>	C7339
REDUTOR 451 - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C7359
MANÓMETRO DE PRESSÃO 0-2,5 bar	HM059
MANÓMETRO DE PRESSÃO 0-16 bar	HM060
MANÓMETRO DE PRESSÃO 0-40 bar	HM061
VÁLVULA OPERADA A PRESSÃO DE AR	C0670

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

## Dados técnicos

CÓDIGO	ITEM
M0080	UNIDADE DE CONTROLO AIR TECNO

## - Maçaricos de flamejamento

## Maçarico BS/86



O maçarico de flamejamento automático BS/86 foi concebido para o flamejamento automático de placas ou superfícies planas; o maçarico possui um sistema de refrigeração de água tridente integrado para refrigerar a cabeça e a pedra.



DOWNLOAD  
DATASHEET

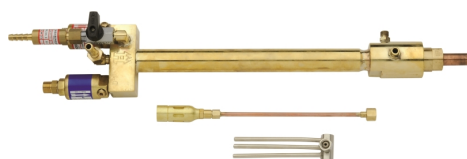
## Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
TRIDENTE DE ÁGUA	M0044
CHAMA PILOTO	M0050
PORCA COM OLHAL BSP	C0358
PILOTO NESPLON 6	VI6GM-38FP

## Dados técnicos

CÓDIGO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	COMPRIMENTO	PESO
M0006	5,5 bar	13,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,1 Nm <sup>3</sup> /h	780 mm	6,6 kg
M0006N					710 mm	6,6 kg

## Maçarico LITTLE/F



O maçarico de flamejamento automático LITTLE/F foi concebido para o flamejamento automático de placas ou superfícies planas; o maçarico possui um sistema de refrigeração tridente integrado para refrigerar a cabeça e a pedra.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
TRIDENTE DE ÁGUA	M0044
CHAMA PILOTO	M0050
PORCA COM OLHAL BSP	C0358
PILOTO NESPLON 6	VI6GM-38FP

## Dados técnicos

CÓDIGO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	COMPRIMENTO	PESO
M0038	5,5 bar	12 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,2 Nm <sup>3</sup> /h	660 mm	4,6 kg
M0038N	5,5 bar	12 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,2 Nm <sup>3</sup> /h	600 mm	4,6 kg



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Proteção de chama piloto em aço inoxidável e sonda de termopar

Proteção em aço inoxidável para proteger chama piloto de agentes externos.

## Dados técnicos

CÓDIGO	ITEM
C0345PE	PROTEÇÃO DE CHAMA PILOTO EM AÇO INOXIDÁVEL
M0005AB	SONDA DE TERMOPAR

## - Bocais de flamejamento automático



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Bocais de flamejamento automático monobloco

Os bocais de flamejamento automático monobloco são utilizados em flamejamento automático e podem ser instalados no maçarico BS/86 ou maçarico LITTLE/F.

## Dados técnicos

CÓDIGO	BOCAIS	MAÇARICO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0031EA	BS/L	BS/86	5,5 bar	15,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,5 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	5,5 bar	14,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
M0031C	FDT/3-4	BS/86	2 bar	5,4 Nm <sup>3</sup> /h	0,5 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	2 bar	5,4 Nm <sup>3</sup> /h	0,5 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h
M0031AC	BS/T4	BS/86	4 bar	14 Nm <sup>3</sup> /h	1 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	4 bar	14,2 Nm <sup>3</sup> /h	1 bar	2,4 Nm <sup>3</sup> /h

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

## Becs de flammage automatique

Os bocais de flamejamento automático são utilizados em flamejamento automático e podem ser instalados no maçarico BS/86 ou maçarico LITTLE/F.



### Dados técnicos

CÓDIGO	BOCAIS	MAÇARICO	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0042A	BS/P1	BS/86	2 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,2 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	3 bar	1 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,2 Nm <sup>3</sup> /h
M0042B	BS/P1,5	BS/86	2 bar	1,3 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,3 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	3 bar	1,4 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,4 Nm <sup>3</sup> /h
M0042	BS/P2	BS/86	5,5 bar	11,3 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,4 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	5,5 bar	11,15 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h
M0041A	BS/P3	BS/86	5,5 bar	11,4 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	5,5 bar	11,6 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,4 Nm <sup>3</sup> /h
M0041	BS/P4	BS/86	5,5 bar	13,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,1 Nm <sup>3</sup> /h
		LITTLE/F	5,5 bar	12 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,2 Nm <sup>3</sup> /h



## Stainless steel comb nozzles

The comb nozzles are used in automatic flaming and can be installed either on the PN150 comb or on the PN250 comb.



### Dados técnicos

NOZZLES	CODE
INOX	M0068



## Copper comb nozzles

The comb nozzles are used in automatic flaming and can be installed either on the PN150 comb or on the PN250 comb.



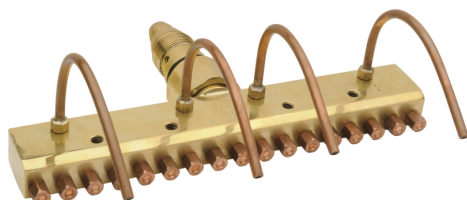
## Dados técnicos

NOZZLES	CODE
RAME	M0043C

## - Pentes para maçaricos de flamejamento automático



DOWNLOAD  
DATASHEET



## Pentes para maçaricos de flamejamento automático

Os pentes para maçaricos de flamejamento automático são utilizados em flamejamento automático; podem ser instalados em qualquer máquina para criar uma linha de chama contínua de 2 m.

## Kit de manutenção

PEÇAS SOBRESSELENTES	CÓDIGO
BOCAL DE COBRE	M0043C
BOCAL EM AÇO INOXIDÁVEL	M0068
MISTURADOR BS/P2-4	M0043E

## Dados técnicos

CÓDIGO	PENTES	BOCAIS	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
M0037I	PN150	COBRE	5,5 bar	10,7 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
M0037R		AÇO INOXIDÁVEL	5,5 bar	10,85 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h
M0037L	PN250	COBRE	5,5 bar	14,3 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,7 Nm <sup>3</sup> /h
M0037M		AÇO INOXIDÁVEL	5,5 bar	14,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,6 Nm <sup>3</sup> /h