



# Dispositifs de flammage



**BEHRINGER**



## Poignées universelles

### - LEM


 DOWNLOAD  
DATASHEET


#### Poignée LEM/S

La poignée universelle LEM/S est compatible avec les lances HB, MPS, MPT, SECUR/2000 et RF/2000.

#### Caractéristiques techniques

CODE	LONGUEUR	POIDS
M0007	245 mm	0,5 kg

## Plaques de flammage

### - Plaques de flammage


 DOWNLOAD  
DATASHEET


#### SECUR/2000

Le tuyau SECUR/2000 a été conçu pour le flammage de dalles ou de surfaces planes ; les dalles peuvent être placées verticalement ou horizontalement.

#### Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
MÉLANGEUR SMG/PM 6	M0043A
ROULETTE EN ACIER Ø 60 mm	C0194A
BEC EN ACIER INOXYDABLE	M0068
DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT	M0067

## Caractéristiques techniques

CODE	ARTICLE	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	LANCE SECUR/2000				
M0066H	PEIGNES 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	PEIGNES 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	PEIGNES 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



Le tuyau RF/2000 a été conçu pour le flammage de dalles ou de surfaces planes de moins de 30 mm grâce à une pierre et à un système de vaporisation en peigne intégrés à la lance ; les dalles peuvent être placées verticalement ou horizontalement.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
SYSTÈME DE VAPORISATION D'EAU H <sub>2</sub> O	M0045
MÉLANGEUR SMG/PM 6	M0043A
PEIGNES RF/2000 - 100 mm	M0037H
PEIGNES RF/2000 - 150 mm	M0037G
ROULETTE EN ACIER Ø 60 mm	C0194A
BEC EN ACIER INOXYDABLE	M0068

## Caractéristiques techniques

CODE	ARTICLE	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	LANCE 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	LANCE RF/2000 - 150 mm	4,5 bar	11,25 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h

## CFP



Le chalumeau de flammage manuel CFP est conçu pour le flammage de dalles de pierre.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
ÉCROU À 1/2" BSP	C0358
MÉLANGEUR BS/P2-4	M0043

## Caractéristiques techniques

CODE	BEC	TYPE	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	FLAMME UNIQUE	5,5 bar	9,6 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h
M0041A	BS/P3	FLAMME UNIQUE	5,5 bar	8,85 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
M0041	BS/P4	FLAMME UNIQUE	5,5 bar	9,8 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031C	FDT/3-4	FLAMME UNIQUE	4 bar	9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031AC	BST/T4	MULTIFLAMMES	4 bar	13 Nm <sup>3</sup> /h	1 bar	2,9 Nm <sup>3</sup> /h
M0031EA	BS/L	MULTIFLAMMES	5,5 bar	16,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,9 Nm <sup>3</sup> /h

## Bord de flammage

### - MPT



DOWNLOAD  
DATASHEET



#### MPT

Les lances MPT, équipées de la poignée universelle LEM/S (M0007), sont utilisées pour le flammage de tranches et sont des lances à flamme unique.

### Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
EXTRÉMITÉ MPT 500	M0065E
EXTRÉMITÉ MPT 800	M0065F
EXTRÉMITÉ MPT 1250	M0065G

## Caractéristiques techniques

CODE	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>	LONGUEUR	POIDS
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

Les lances MPS, équipées de la poignée universelle LEM/S (M0007), sont utilisées pour le flammage de tranches et sont des lances en étoile.



DOWNLOAD  
DATASHEET

### Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
EXTRÉMITÉ MPS	M0062B

### Caractéristiques techniques

CODE	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>	LONGUEUR	POIDS
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

Les lances HB, équipées de la poignée universelle LEM/S (M0007), sont utilisées pour le flammage de surfaces courbes ou de tranches, et sont des lances à flamme unique.



DOWNLOAD  
DATASHEET

### Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
EXTRÉMITÉ HB/10	C3030
EXTRÉMITÉ HB/20	C3031
EXTRÉMITÉ HB/30	C3032

### Caractéristiques techniques

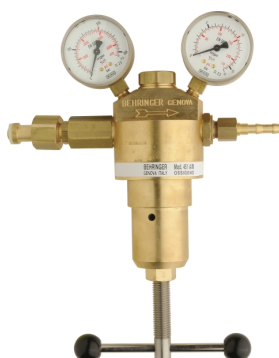
CODE	P O <sub>2</sub>	Q O <sub>2</sub>	P C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Q C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	LONGUEUR	POIDS
C3020	4,5 bar	3,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	0,8 Nm <sup>3</sup> /h	515 mm	0,55 kg
C3021	4,5 bar	4,9 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	1,2 Nm <sup>3</sup> /h	540 mm	0,6 kg
C3022	4,5 bar	6,8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

# Régulateurs de pression pour bouteille

## - 451



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Régulateur de pression pour réservoir d'oxygène de type 451

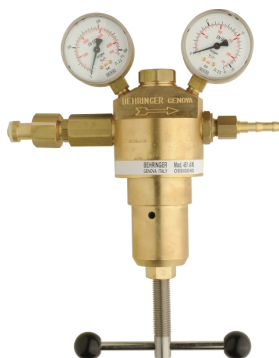
Réducteur de pression de batterie de réservoirs adapté à la décompression des gaz utilisés dans le processus de flammage automatique.

#### Caractéristiques techniques

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
C7315	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	SI22,81x1,814 'B'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7316	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7317	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G5/8" BS 'B'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7340	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	W21,7x1/14" 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Régulateur de pression pour réservoir de propane de type 451

Réducteur de pression de réservoir adapté à la décompression des gaz utilisés dans le processus de flammage automatique.

#### Caractéristiques techniques

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
C7380	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W20x1/14" LH 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7385	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7386	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W21,8x1/14" LH 'A'	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg
C7387	30 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	4,0 kg



## - JUNIOR



### Régulateur de pression JUNIOR pour réservoir

Régulateur de pression pour réservoirs équipé d'une double jauge de pression pour indiquer les hautes et basses pressions.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Caractéristiques techniques

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
C7025JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G3/4" 'A'	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg
C7094JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	SI22,91x1,814 'B'	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg
C7095JU	60 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	12 bar	G5/8" 'B' BS	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg



### Régulateur de pression JUNIOR PROPANE pour réservoir

Régulateur de pression pour réservoirs équipé d'une double jauge de pression pour indiquer les hautes et basses pressions.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Caractéristiques techniques

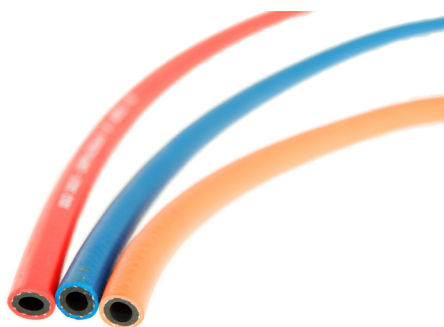
CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub> max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE	POIDS
C7251PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	W21,8X1/14" LH 'A'	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg
C7253PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	SI21,7x1,814 LH 'A'	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg
C7254PR	20 Nm <sup>3</sup> /h	15 bar	2 bar	G5/8" LH 'B' BS	Raccord de tuyau souple Ø 8 mm	1,5 kg



## - Accessoires



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Tuyau souple en caoutchouc

Tuyau souple en caoutchouc pour l'oxygène et le propane.

#### Caractéristiques techniques

CODE	COULEUR	Ø INTERNE	Ø EXTERNE	RAYON DE COURBURE	P max.
C0238TUB	BLEU	Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar
C0241TUB	ORANGE	Ø8 mm	Ø15 mm	65 mm	20 bar



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Chariot pour réservoir de gaz

Chariot équipé de roues en caoutchouc robustes pour transporter deux réservoirs de gaz de 40 l.

#### Caractéristiques techniques

ARTICLE	CODE
CHARIOT	C0075CAR

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

T +39 010 8309103

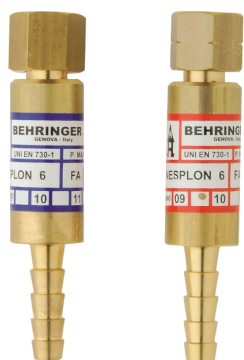
F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998

## Soupapes de sûreté

### - Nesplon/6



#### Nesplon 6/I

Les vannes Nesplon 6/I sont conçues pour assurer la sécurité des équipements d'extrémité des tuyaux de gaz industriels ; elles sont équipées de dispositifs d'arrêt d'explosion et de clapets antiretour de gaz.



DOWNLOAD  
DATASHEET

#### Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	Q max.	P max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE
VI6G08	COMBUSTIBLES	45 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	G3/8" F SX
VI6O08	COMBURANTS	67Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	Raccord de tuyau souple, 8 mm de diamètre	G3/8" F DX

### - Nesplon/7



#### Nesplon 7

Les vannes Nesplon 7 sont conçues pour assurer la sécurité des équipements d'extrémité des tuyaux de gaz industriels ; elles sont équipées de dispositifs d'arrêt d'explosion et de clapets antiretour de gaz.



DOWNLOAD  
DATASHEET

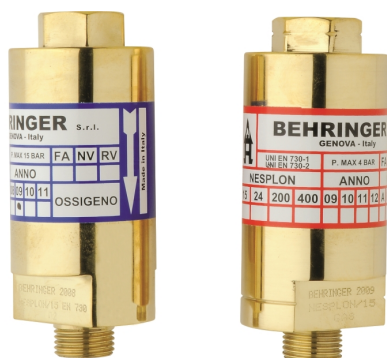
#### Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	Q max.	P max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE
VN7G	COMBUSTIBLES	49,5 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	COMBURANTS	76,5 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

## - Nesplon/15



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Nesplon 15

Les vannes Nesplon 15 sont conçues pour assurer la sécurité des équipements d'extrémité des tuyaux de gaz industriels ; elles sont équipées de dispositifs d'arrêt d'explosion et de clapets antiretour de gaz.

### Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	Q max.	P max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE
VN15G1	COMBUSTIBLES	149 Nm <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN15O1	COMBURANTS	196 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

## Flammage automatique

### - Poste de contrôle



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Unité de contrôle AIR TECNO - ATEX

L'unité de contrôle de régulation de gaz et de décompression est installée à proximité de la machine de flammage.

### Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
FILTRE D'UNITÉ DE CONTRÔLE - O <sub>2</sub>	M0002
FILTRE D'UNITÉ DE CONTRÔLE - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	M0002A
FILTRE D'UNITÉ DE CONTRÔLE - H <sub>2</sub> O	M0002B
RÉDUCTEUR 451 - O <sub>2</sub>	C7339
RÉDUCTEUR 451 - C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	C7359
MANOMÈTRE 0-2,5 bar	HM059
MANOMÈTRE 0-16 bar	HM060
MANOMÈTRE 0-40 bar	HM061
VANNE À PRESSION D'AIR	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

## Caractéristiques techniques

CODE	ARTICLE
M0080	UNITÉ DE CONTRÔLE AIR TECNO

## - Chalumeaux de flammage

## Chalumeau BS/86



Le chalumeau de flammage automatique BS/86 est conçu pour le flammage automatique de dalles ou de surfaces planes ; le chalumeau soudeur est équipé d'un système de refroidissement par eau en trident intégré pour refroidir la tête et la pierre.



DOWNLOAD  
DATASHEET

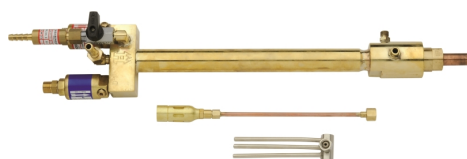
## Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
TRIDENT À EAU	M0044
FLAMME PILOTE	M0050
ÉCROU À 1/4" BSP	C0358
PILOTE NESPLON 6	VI6GM-38FP

## Caractéristiques techniques

CODE	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>	LONGUEUR	POIDS
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

## Chalumeau LITTLE/F



Le chalumeau de flammage automatique LITTLE/F est conçu pour le flammage automatique de dalles ou de surfaces planes ; le chalumeau soudeur est équipé d'un système de refroidissement en trident intégré pour refroidir la tête et la pierre.



DOWNLOAD  
DATASHEET

## Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
TRIDENT À EAU	M0044
FLAMME PILOTE	M0050
ÉCROU À 1/4" BSP	C0358
PILOTE NESPLON 6	VI6GM-38FP

## Caractéristiques techniques

CODE	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>	LONGUEUR	POIDS
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



### Pare-flammes pour flamme pilote en acier inoxydable et thermo-sonde

Pare-flammes en acier inoxydable pour protéger la flamme pilote des agents extérieurs.

## Caractéristiques techniques

CODE	ARTICLE
C0345PE	PARE-FLAMMES POUR FLAMME PILOTE EN ACIER INOXYDABLE
M0005AB	THERMO-SONDE

## - Becs de flammage automatique



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Becs de flammage automatique monobloc

Les becs de flammage automatique monobloc sont utilisés pour le flammage automatique et peuvent être installés sur un chalumeau BS/86 ou LITTLE/F.

## Caractéristiques techniques

CODE	BECS	CHALUMEAU	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

Les becs de flammage automatique sont utilisés pour le flammage automatique et peuvent être installés sur le chalumeau BS/86 ou LITTLE/F.



### Caractéristiques techniques

CODE	BECS	CHALUMEAU	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



## Buses peigne en acier inoxydable

Les buses de peigne sont utilisées en flaming automatique et peuvent être installées sur le peigne PN150 ou sur le peigne PN250.



### Caractéristiques techniques

BUSES	CODE
INOX	M0068



## Buses de peigne en cuivre

Les buses de peigne sont utilisées en flaming automatique et peuvent être installées sur le peigne PN150 ou sur le peigne PN250.



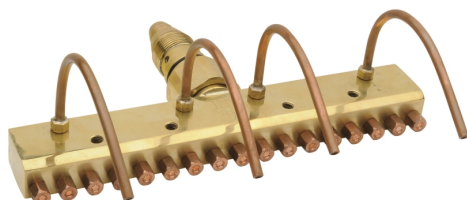
## Caractéristiques techniques

BUSES	CODE
RAME	M0043C

## - Peignes pour chalumeaux de flammage automatique



DOWNLOAD  
DATASHEET



### Peignes pour chalumeaux de flammage automatique

Les peignes pour chalumeaux de flammage automatique sont utilisés pour le flammage automatique ; ils peuvent être installés sur n'importe quelle machine pour créer une ligne de flamme continue de 2 mètres.

## Kit d'entretien

PIÈCES DÉTACHÉES	CODE
BEC EN CUIVRE	M0043C
BEC EN ACIER INOXYDABLE	M0068
MÉLANGEUR BS/P2-4	M0043E

## Caractéristiques techniques

CODE	PEIGNES	BECS	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	CUIVRE	5,5 bar	10,7 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2,1 Nm <sup>3</sup> /h
M0037R		ACIER INOXYDABLE	5,5 bar	10,85 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	2 Nm <sup>3</sup> /h
M0037L	PN250	CUIVRE	5,5 bar	14,3 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,7 Nm <sup>3</sup> /h
M0037M		ACIER INOXYDABLE	5,5 bar	14,2 Nm <sup>3</sup> /h	1,2 bar	3,6 Nm <sup>3</sup> /h