



# **TABLE DES MATIÈRES**

TABLE DES MATIÈRES	L 3	PISTOLET RL 16
SOMMAIRE	L 5	PISTOLET MV 925
LES ACCOUPLEMENTS RACCORDS LAVAGE	L 9	PISTOLET RL 30
DETERMINATION DES COUPLEURS DE LAVAGE - PASSAGE LIBRE	L 10	PISTOLET ST 23
DIMENSIONS DES COUPLEURS LAVAGE DMH I	L 10	PISTOLET LK FLUID ST 3
TUYAU LAVAGE BLEU ISN EN 853 - ISO 1436 ISN		PISTOLET COMPENSE RL
TUYAU LAVAGE NOIR 1SN EN 853 - ISO 1436 1SN		PISTOLET HAUT DEBIT R
TUYAU LAVAGE HIGH FLEXIBILITY		PISTOLET HAUTE PRESS
TUYAU LAVAGE BLEU 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN	L 12	ACCESSOIRES RL 84
TUYAU LAVAGE NOIR 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN		LANCE MITRAILLE TURB
PEGASUS 2SC BLEU		
TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 - ISO 11237	L 13	BUSE POUR LANCE MITE PISTOLANCE AL 13 / AL 1
TUYAU LAVAGE NOIR 2SC EN 857 - ISO 11237	L 13	PISTOLANCE AL 13 7 AL 1
NEPTUNE HIGH PRESSURE	L 13	
TUYAU LAVAGE INDUSTRIEL	L 14	PISTOLET DETERGENT  LANCE DETERGENT
TUYAU LAVAGE AUTO PORTIQUE	L 14	BUSE DETERGENT
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 10 MT	L 15	LANCE SURMOULEE
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 15 MT	L 15	LANCE SURMOULEE AVE
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 20 MT	L 15	LANCE COUDEE SURMO
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 10 MT I	L 16	DEMIE-LANCE COUDEE
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 15 MT	L 16	LANCE COUDEE DEMI-CO
FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 20 MT I	L 16	POIGNEE POUR LANCE S
EMBOUT FEMELLE LAVAGE	L 17	LANCE DOUBLE POIGNE
EMBOUT 90° FEMELLE LAVAGE	L 17	RALLONGE ISOLANTE
EMBOUT MALE LAVAGEI	L 18	RALLONGE TUBE
EMBOUT MALE LAVAGE ROTATIF	L 18	BROSSE SOUPLE
EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / INOXI	L 18	BUSE HAUTE PRESSION
EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / ACIER	L 18	BUSE 50° BASSE PRESSI
EMBOUT FEMELLE LAVAGE ROTATIF / INOX	L 19	PORTE BUSE PLASTIQUE
EMBOUT FEMELLE LAVAGE THP / INOX	L 19	PORTE BUSE SIMPLE
EMBOUT KARCHER LAITON L	. 20	PORTE BUSE DOUBLE
EMBOUT KARCHER ROTATIF LAITON L	. 20	BUSE PASTILLE
EMBOUT NILFISK / ALTO LAITON L	. 20	PORTE BUSE PASTILLE
EMBOUT NILFISK / ALTO X-TRA LAITON L	. 20	ADAPTEUR PORTE BUSE
POIGNEE BOMBEE	L 21	ROTABUSE / 250 A 600E
POIGNEE SPIRALEE	L 21	BUSE A JET VARIABLE /
ECROU SURMOULE	L 21	BUSE A JET VARIABLE /
ENTRETOISE POUR PISTOLET	L 21	BUSE DE CANALISATION
PISTOLET BASSE PRESSION 24 BAR	_ 22	BUSE DE CANALISATION
PISTOLET BASSE PRESSION ANTI CHOC A JET REGLABLE		BUSE DE CANALISATION
24 BAR		UNION DOUBLE / MALE I
PISTOLET PLEURANT RL 26		MANCHON FEMELLE BSF
PISTOLET PLEURANT MV 925	_ 22	20.

PISTOLET RL 16	L 23
PISTOLET MV 925	L 23
PISTOLET RL 30	L 23
PISTOLET ST 23	L 23
PISTOLET LK FLUID ST 350	L 24
PISTOLET COMPENSE RL 56	L 24
PISTOLET HAUT DEBIT RL 124	L 24
PISTOLET HAUTE PRESSION RL 84	L 24
ACCESSOIRES RL 84	L 24
LANCE MITRAILLE TURBO	
LANCE MITRAILLE	L 25
BUSE POUR LANCE MITRAILLE	L 25
PISTOLANCE AL 13 / AL 15	L 26
PISTOLANCE RL 300	L 26
PISTOLET DETERGENT	L 26
LANCE DETERGENT	L 26
BUSE DETERGENT	L 26
LANCE SURMOULEE	L 27
LANCE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 27
LANCE COUDEE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 27
DEMIE-LANCE COUDEE AVEC PORTE BUSE	L 27
LANCE COUDEE DEMI-COQUILLE AVEC PORTE BUSE	L 28
POIGNEE POUR LANCE S3	
	L 28
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 28
POIGNEE POUR LANCE S3LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE	L 28 L 28 L 29
POIGNEE POUR LANCE S3LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE	L 28 L 28 L 29 L 29
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 28 L 29 L 29 L 29
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30 . L 31
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30 . L 31
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30 . L 31 . L 31
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30 . L 31 . L 31 . L 31
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 . L 31 . L 31 L 32 L 32
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 32
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 33 L 34
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 33 L 34
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 34 L 34 L 35
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 33 L 34 L 34 L 35
POIGNEE POUR LANCE S3	L 28 L 29 L 29 L 30 L 31 . L 31 . L 31 L 32 L 32 L 33 L 34 L 34 L 35 L 35 L 35 L 35 L 36





# **TABLE DES MATIÈRES**

PROLONGATEUR MALE BSPP 60° / FEMELLE BSPP	. L 36
COUDE FEMELLE BSPP / MALE BSPT	. L 36
UNION DOUBLE	L 37
UNION MALE BSPT	L 37
ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 37
ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	. L 38
ADAPTATEUR TOURNANT EGAL	. L 38
UNION LONGUE MALE LAVAGE 2 JOINTS	. L 39
UNION LONGUE FEMELLE BSPP 2 JOINTS	. L 39
ADAPTATEUR LONG TOURNANT / MALE BSPP 2 JOINTS	. L 39
UNION LONGUE FEMELLE LAVAGE / FEMELLE BSPP 2 JOINTS	. L 39
BOUCHON FEMELLE LAVAGE	. L 39
UNION MALE BSPP	. L 40
UNION FEMELLE BSPP	. L 40
ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	. L 40
ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	. L 40
UNION MALE BSPP	L 41
UNION FEMELLE BSPP	L 41
ADAPTATEUR TOURNANT/ MALE BSPP	L 41
ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 41
UNION MALE BSPP	L 42
UNION DOUBLE	L 42
UNION FEMELLE BSPP	L 42
ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 42
ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	
UNION MALE K-LOCK / MALE	
UNION MALE K-LOCK / FEMELLE	. L 43
ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / MALE	. L 43
ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / FEMELLE	. L 43
FLEXIBLE DE LIAISON	
COUPLEUR PISTOLET	. L 44
COUPLEUR BAIONNETTE K	
COUPLEUR BAIONNETTE SPECIAL	
COUPLEUR PASSAGE LIBRE THP	
COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 7	. L 45
COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 8	. L 45
COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 10	. L 46
COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12	. L 46
COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12 – SURMOULE	. L 46
COUPLEUR KW	. L 46
CANON A MOUSSE 1 LITRE / PREMIUM	L 47
CANON A MOUSSE 2 LITRES	L 47

ETE A MOUSSE L	- 47
DAPTATEUR ROTATIF BSPP L	. 48
OUDE ROTATIF BSPP L	. 48
NROULEUR MANUEL HAUTE PRESSION L	. 49
NROULEUR AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION L	. 49
UPPORT ENROULEUR AUTOMATIQUE L	. 50
RACCORD TOURNANT POUR ENROULEUR AUTOMATIQUE L	. 50
IT DE FREINAGE A RESSORT POUR ENROULEUR L	. 50
BUTEE DE FIN DE COURSE TUYAU POUR ENROULEUR L	. 50
IETTOYEUR DE SURFACEL	. 50
DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE	L 51



DMH LK Fluid

	RÉFÉRENCE	PAGE	RÉFÉRENCE	PAG
	TABLE DES MATIERES	L3	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 15 MT	L1
	DETERMINATION DES COUPLEURS DE LAVAGE – PASSAGE LIBRE	L 10	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 20 MT	L1
	DIMENSIONS DES COUPLEURS LAVAGE DMH	L 10	EMBOUT FEMELLE LAVAGE	L1
2) EUChas ??? pierone ???	TUYAU LAVAGE BLEU ISN EN 853 - ISO 1436 ISN	L11	EMBOUT 90° FEMELLE LAVAGE	L1
>> KUKRud >>> merume >>>	TUYAU LAVAGE NOIR ISN EN 853 - ISO 1436 ISN	L 11	EMBOUT MALE LAVAGE	L1
>> K LKFtud >>> POHTOS=>>>	TUYAU LAVAGE HIGH FLEXIBILITY	L11	EMBOUT MALE LAVAGE ROTATIF	L1
SKIKTUS >>> NIPTUNES >>>	TUYAU LAVAGE BLEU 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN	L 12	EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / INOX	L1
>> KUCud >>>=####>>>>	TUYAU LAVAGE NOIR 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN	L 12	EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / ACIER	Li
>> KUGUA >>> PRANTE)>>	TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 – ISO 11237 2SC SMOOTH COVER	L 12	EMBOUT FEMELLE LAVAGE ROTATIF / INOX	L
ELKTURE SO MAPTURES SO	TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 - ISO 11237	L 13	EMBOUT FEMELLE LAVAGE THP / INOX	L
>>> KUKfaud >>>>######## >>>>	TUYAU LAVAGE NOIR 2SC EN 857 - ISO 11237	L 13	EMBOUT KARCHER LAITON	L
)))	TUYAU LAVAGE EXCEED EN 853 2SN - SAE 100 R2AT	L 13	EMBOUT KARCHER ROTATIF LAITON	L
>> KURDS >>> CONCREAS >>>>	TUYAU LAVAGE INDUSTRIEL	L14	EMBOUT NILFISK / ALTO LAITON	L
>> KUKFIII: >>> #25/11001#>>>>	TUYAU LAVAGE AUTO PORTIQUE	L14	EMBOUT NILFISK / ALTO X-TRA LAITON	L
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" – 10 MT	L 15	POIGNEE BOMBEE	L
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 15 MT	L 15	POIGNEE SPIRALEE	L
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 20 MT	L 15	ECROU SURMOULE	L
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 10 MT	L 16	ENTRETOISE POUR PISTOLET	L





	RÉFÉRENCE	PAGE		RÉFÉRENCE	PAGE
	PISTOLET BASSE PRESSION 24 BAR	L 22	1	PISTOLET DETERGENT	L 26
	PISTOLET BASSE PRESSION ANTI CHOC A JET REGLABLE 24 BAR	L 22	1	LANCE DETERGENT	L 26
TO	PISTOLET PLEURANT RL 26	L 22		BUSE DETERGENT	L 26
Ø	PISTOLET PLEURANT MV 925	L 22		LANCE SURMOULEE	L 27
	PISTOLET RL 16	L 23		LANCE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 27
Ø	PISTOLET MV 925	L 23		LANCE COUDEE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 27
10	PISTOLET RL 30	L 23		DEMIE-LANCE COUDEE AVEC PORTE BUSE	L 27
<b>6</b>	PISTOLET ST 23	L 23		LANCE COUDEE DEMI-COQUILLE AVEC PORTE BUSE	L 28
	PISTOLET LK FLUID ST 350	L 24		POIGNEE POUR LANCE S3	L 28
	PISTOLET COMPENSE RL 56	L 24	-	LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE	L 26
<b>7</b>	PISTOLET HAUT DEBIT RL 124	L 24		RALLONGE ISOLANTE	L 29
Ø	PISTOLET HAUTE PRESSION RL 84	L 24	623	RALLONGE TUBE	L 29
	ACCESSOIRES RL 84	L 24	muuuu	BROSSE SOUPLE	L 29
	LANCE MITRAILLE TURBO	L 25	· Killin	BUSE HAUTE PRESSION INOX	L 30
	LANCE MITRAILLE	L 25		BUSE 50° BASSE PRESSION LAITON	L 31
	BUSE POUR LANCE MITRAILLE	L 25		PORTE BUSE PLASTIQUE	L 31
	PISTOLANCE AL 13 / AL 15	L 26		PORTE BUSE SIMPLE	L 31
	PISTOLANCE RL 300	L 26	<b>9</b>	PORTE BUSE DOUBLE	L 31



DMH LK Fluid

	RÉFÉRENCE	PAGE		RÉFÉRENCE	PAGE
(F)	BUSE PASTILLE	L 32		UNION LONGUE MALE LAVAGE 2 JOINTS	L 39
	PORTE BUSE PASTILLE	L 32		UNION LONGUE FEMELLE BSPP 2 JOINTS	L 39
	ADAPTEUR PORTE BUSE	L 32		ADAPTATEUR LONG TOURNANT / MALE BSPP 2 JOINTS	L 39
	ROTABUSE / 250 A 600B	L 33		UNION LONGUE FEMELLE LAVAGE / FEMELLE BSPP 2 JOINTS	L 39
Burney	BUSE A JET VARIABLE / 3 POSITIONS	L 34	O	BOUCHON FEMELLE LAVAGE	L 39
	BUSE A JET VARIABLE / BYPASS	L 34	0,1111	UNION MALE BSPP	L 40
	BUSE DE CANALISATION POINTUE	L 35	0	UNION FEMELLE BSPP	L 40
	BUSE DE CANALISATION SPHERIQUE	L 35	0	ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 40
N K	BUSE DE CANALISATION ROTATIVE	L 35		ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 40
	UNION DOUBLE / MALE BSPP	L 36		UNION MALE BSPP	L 41
	MANCHON FEMELLE BSPP	L 36		UNION FEMELLE BSPP	L 41
	PROLONGATEUR MALE BSPP 60° / FEMELLE BSPP	L 36		ADAPTATEUR TOURNANT/ MALE BSPP	L 41
	COUDE FEMELLE BSPP / MALE BSPT	L 36		ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 41
	UNION DOUBLE	L 37	THE STATE OF THE S	UNION MALE BSPP	L 42
	UNION MALE BSPT	L 37		UNION DOUBLE	L 42
	ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 37	) K	UNION FEMELLE BSPP	L 42
	ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 38	0	ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 42
0:10	ADAPTATEUR TOURNANT EGAL	L 38	0	ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 42





	RÉFÉRENCE	PAGE
	UNION MALE K-LOCK / MALE	L 43
	UNION MALE K-LOCK / FEMELLE	L 43
	ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / MALE	L 43
1	ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / FEMELLE	L 43
	FLEXIBLE DE LIAISON	L 44
	COUPLEUR PISTOLET	L 44
S R	COUPLEUR BAIONNETTE K	L 44
0	COUPLEUR BAIONNETTE SPECIAL	L 44
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE THP	L 45
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 7	L 45
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 8	L 45
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 10	L 46
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12	L 46
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12 - SURMOULE	L 46
<b>6</b>	COUPLEUR KW	L 46
	CANON A MOUSSE 1 LITRE / PREMIUM	L 47
L	CANON A MOUSSE 2 LITRES	L 47

	RÉFÉRENCE	PAGE
S).	TETE A MOUSSE	L 47
O K	ADAPTATEUR ROTATIF BSPP	L 48
	COUDE ROTATIF BSPP	L 48
	ENROULEUR MANUEL HAUTE PRESSION	L 49
	ENROULEUR AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION	L 49
R	SUPPORT ENROULEUR AUTOMATIQUE	L 50
	RACCORD TOURNANT POUR ENROULEUR AUTOMATIQUE	L 50
	KIT DE FREINAGE A RESSORT POUR ENROULEUR	L 50
	BUTEE DE FIN DE COURSE TUYAU POUR ENROULEUR	L 50
	NETTOYEUR DE SURFACE	L 50
	DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE	L 51



### LES ACCOUPLEMENTS RACCORDS LAVAGE

#### **PIVOT STANDARD Ø 14**

LK Fluid

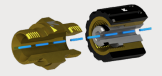


#### **PIVOT EUROPE Ø 11**



# **PIVOT USA Ø 14,88**





Cet accouplement en M22X150 représente le standard parmis les raccords de lavage.Le diamètre de 14 mm est mesuré sur la partie cylindrique du raccord femelle.

Cet accouplement en filetage BSPP diffère du standard par son pivot de 11 mm ainsi que le joint torique se trouvant au sein du raccord mâle. Il est est également appelé raccord Europe

Les raccords USA se caractérisent par leurs pivots de diamètres 14,88 mm, ainsi que la présence de 2 joints toriques sur la partie cylindrique du raccord femelle. Ils ne sont pas interchangeables avec la gamme pivot de 14 mm.

#### PIVOT THP Ø 15



#### K-LOCK



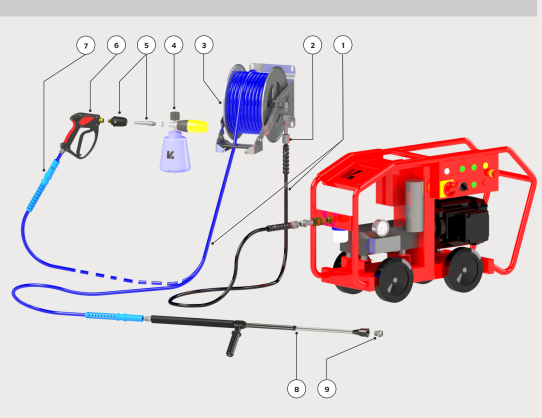


Accouplement renforcé pour les nettoyeurs très haute pression. On y retrouve un pivot de 15 mm et un écrou surmoulé rouge pour faciliter l'identification.

EASY TO CONNECT : connexion rapide en un quart de tour. On peut retrouver cette connexion sur tout type de nettoyeur haute pression. Des solutions d'adaptation existent pour se connecter avec la gamme standard pivot de 14 mm.

### **GAMME LAVAGE**

- TUYAUX
- **EMBOUTS**
- **ENROULEURS**
- CANONS À MOUSSE
- COUPLEURS
- **PISTOLETS**
- ACCESSOIRES
- LANCES & PISTOLANCES
- BUSES





### **DETERMINATION DES COUPLEURS DE LAVAGE - PASSAGE LIBRE**



Les coupleurs à passage libre de la gamme LK FLUID sont des outils puissants permettant de changer rapidement d'outil afin de s'accomoder à chaque situation.

Par exemple, en équipant vos lances et buses de lavage avec des coupleurs passage libre, le changement de la buse de lavage se fait en quelques secondes

## 2 Le diamètre d'accouplement (Ø ACC)



2 Le diamètre de passage d'eau (Ø INT)





Il est conseillé de contrôler cette mesure sur le coupleur mâle car cette opération est plus facile à inspecter sur cette partie, comme démontré ici. lci aussi il est conseillé de le contrôler sur le coupleur mâle. Il s'agit du diamètre intérieur, celui qui permet au fluide de traverser le coupleur, comme mise en évidence sur ces 2 schémas,

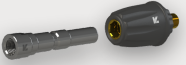
### **DIMENSIONS DES COUPLEURS LAVAGE DMH**

Typologie	Ø ACC (mm)	Ø INT (mm)
НР	11,5*	7
НР	14,9	8
НР	19,9	10
НР	17,8	12
ТНР	14,2	10
THP	19,0	12,8
ТНР	20,5	15
ТНР	27,8	20

 $<sup>^\</sup>star$  Les coupleurs KW (Ø ACC 11,5) sont des exceptions car non compatibles avec les coupleurs à passage libre standard.







<sup>\*</sup> Il vous faudra utiliser le oupleur femelle KW.



# TUYAU LAVAGE BLEU ISN EN 853 - ISO 1436 ISN

### >> K LK Fluid >>> NEPTUNE >>> 1SN 1/4" 1SN 1/4" DN6 WP 250 BAR (3625 PSI) - 150°C

	Ø Tu	ıyau	Pre	ssion	Ø	Rayon	Poids	Jup	e recomma	ndée
Référence	(	<u>O</u>	<b>&gt;</b>		0	7	g	Sans de	nudage	Avec dénudage
TL1SNO6B-NEP	6,4	1/4"	250	1000	13,1	100	220	B1SCO4	B12T04N	B1R04
TL1SNO8B-NEP	7,9	5/16"	250	1000	14,7	115	270	B1SCO5	B12T05N	B1R04
TLISNIOB-NEP	9,5	3/8"	210	840	17,1	130	340	B1SC06	B12T06N	B1R06
TL1SN12B-NEP	12,8	1/2"	180	720	20,2	180	410	B1SCO8	B12T08N	B1R08



**NEPTUNE ISN BLEU** 

#### NORME DE RÉFÉRENCE

EN 853 ISN SAE 100 R1AT ISO 1436 ISN

#### **TEMPÉRATURE**

Pointe à 150 °C

#### RENFORCEMENT

1 tresse acier

#### REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique bandelé **bleu** 

Laveur, nettoyeur moyenne pression

### TUYAU LAVAGE NOIR ISN EN 853 - ISO 1436 ISN

# **NEPTUNE ISN NOIR**





#### NORME DE RÉFÉRENCE

EN 853 ISN SAE 100 R1AT ISO 1436 ISN

#### **TEMPÉRATURE**

-40 à + 135 °C Pointe à 150 °C

### RENFORCEMENT

1 tresse acier

### REVÊTEMENT

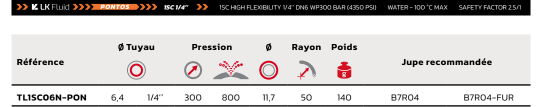
Caoutchouc synthétique bandelé **noir** 

### APPLICATION

Laveur, nettoyeur moyenne pression

# **TUYAU LAVAGE HIGH FLEXIBILITY**

### **PONTOS HIGH FLEXIBILITY**



ASTUCE : Ce tuyau peut être également utilisé pour des applications de furet de nettoyage.

Poignée spiralée couleurs 🔵 🔵 🔵 , cf page - L 19 -



#### NORME DE RÉFÉRENCE **DESIGN LAVAGE**

**TEMPÉRATURE** 

RENFORCEMENT

# REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique smooth cover

### APPLICATION

Tuyau pour laveur pour particulier



#### TUYAU LAVAGE BLEU 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN

#### **NEPTUNE 2SN BLEU**



	ØΤι	ıyau	Pre	ssion	Ø	Rayon	Poids	Jupe reco	Jupe recommandée		
Référence	éférence			•••••	0	<b>→</b>	g	Sans dénudage	Avec dénudage		
TL2SN06B-NEP	6,4	1/4"	400	1600	14,6	100	360	B12T04N	B2R04		
TL2SN08B-NEP	7,9	5/16"	400	1600	16,3	115	425	B12T05N	B2RO4		
TL2SN10B-NEP	9,5	3/8"	400	1600	18,7	130	525	B12T06N	B2R06		
TL2SN12B-NEP	12,8	1/2"	300	1200	21,8	180	620	B12T08N	B2R08		



#### NORME DE RÉFÉRENCE

EN 853 2SN SAE 100 R2AT ISO 1436 2SN

### **TEMPÉRATURE**

-40 à + 135 °C Pointe à 150 °C

#### RENFORCEMENT

2 tresses acier

#### REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique bandelé **bleu** 

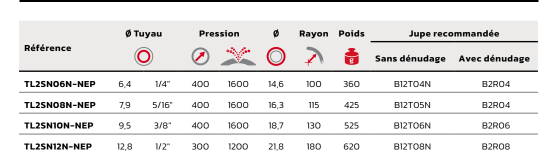
#### APPLICATION

Laveur, nettoyeur haute pression

### TUYAU LAVAGE NOIR 2SN EN 853 - ISO 1436 2SN

>>> K LK Fluid >>>> NEPTUNE

### **NEPTUNE 2SN NOIR**



2SN 1/4" >>

2SN 1/4" DN6 WP 400 BAR (5800 PSI) • 150°C



#### **NORME DE RÉFÉRENCE**

EN 853 2SN SAE 100 R2AT ISO 1436 2SN

#### **TEMPÉRATURE**

-40 à + 135 °C Pointe à 150 °C

#### RENFORCEMENT

2 tresses acier

## REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique bandelé **noir** 

#### **APPLICATION**

Laveur, nettoyeur haute pression

# TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 - ISO 11237 2SC SMOOTH COVER

# **PEGASUS 2SC BLEU**





#### **NORME DE RÉFÉRENCE**

ISO 11237

#### **TEMPÉRATURE**

Pointe à 150 °C

## RENFORCEMENT

#### REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique lisse **bleu** 

#### APPLICATION

Laveur, nettoyeur haute pression avec contrainte de montage

NO

GAZ

Brides

**K** LK Fluid

# **TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 - ISO 11237**

#### **NEPTUNE 2SC BLEU / GRIS**



2SC 1/4" DN6 WP 400 BAR (5800 PSI) - 150°C

2SC 1/4" DN6 WP 400 BAR (5800 PSI) - 150°C

2SN 1/2" >>> 2SN 1/2" DN12 WP 600 BAR (8700 PSI) • 150°C

2SC 1/4"



	Ø Tu	uyau	Pres	ssion	Ø	Rayon	Poids	Jup	e recommar	ndée
Référence	(	<u>C</u>	<b>&gt;</b>	•••••		7	g	Sans dénudage	Sans dénudage	Avec dénudage
TL2SC06B-NEP	6,4	1/4"	400	1600	13,3	75	300	B1SCO4	B12TO4N	B2R04
TL2SC06G-NEP**	6,4	1/4"	400	1600	13,3	75	300	B1SCO4	B12TO4N	B2R04
TL2SC08B-NEP	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SCO5	B12T05N	B2R04
TL2SC08G-NEP**	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SCO5	B12T05N	B2R04
TL2SC08B-10-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SC05	B12T05N	B2R04
TL2SC08B-15-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SCO5	B12T05N	B2R04
TL2SC08B-20-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SCO5	B12T05N	B2R04
TL2SC08B-30-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	345	B1SC05	B12T05N	B2R04
TL2SC10B-NEP	9,5	3/8"	400	1600	17	90	425	B1SC06	B12T06N	B2R06
TL2SC10G-NEP**	9,5	3/8"	400	1600	17	90	425	B1SC06	B12T06N	B2R06
TL2SC12B-NEP	12,8	1/2"	300	1200	20,4	130	530	B1SCO8	B12T08N	B2R08

NORME DE RÉFÉRENCE EN 857 2SC ISO 11237 2SC

# **TEMPÉRATURE**

-40 à + 135 °C Pointe à 150 °C

# RENFORCEMENT

2 tresses acier

#### REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique bandelé bleu

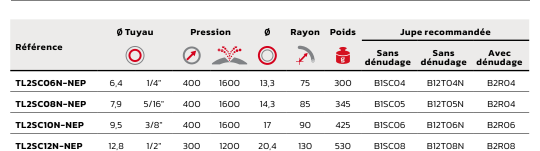
#### APPLICATION

Laveur, nettoyeur haute pression avec contrainte de montage

## **TUYAU LAVAGE NOIR 2SC EN 857 - ISO 11237**

>>> K LK Fluid >>>> NEPTUNE

#### **NEPTUNE 2SC NOIR**



2SC 1/4"



### NORME DE RÉFÉRENCE

EN 857 2SC ISO 11237 2SC

# TEMPÉRATURE

-40 à + 135 °C Pointe à 150 °C

#### RENFORCEMENT

2 tresses acier

#### REVÊTEMENT

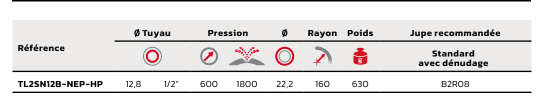
Caoutchouc synthétique bandelé **noir** 

### APPLICATION

Laveur, nettoyeur haute pression avec contrainte de montage

#### TUYAU LAVAGE EXCEED EN 853 2SN - SAE 100 R2AT

#### **NEPTUNE HIGH PRESSURE**



Coefficient de sécurité de 3:1



# NORME DE RÉFÉRENCE

ISO 1436 2SN

# **TEMPÉRATURE**

Pointe à 150 °C

# RENFORCEMENT

2 tresses

#### REVÊTEMENT Caoutchouc synthétique

bandelé noir APPLICATION

Laveur, nettoyeur très haute pression

<sup>\*</sup> Longueur fixe

<sup>\*\*</sup> Cover gris



#### **TUYAU LAVAGE INDUSTRIEL**

#### **LOKI CLEAN 2TE**





#### NORME DE RÉFÉRENCE

### **TEMPÉRATURE**

-40 à +100 °C Pointe à 150 °C

# **RENFORCEMENT** 1 tresse textile

#### REVÊTEMENT

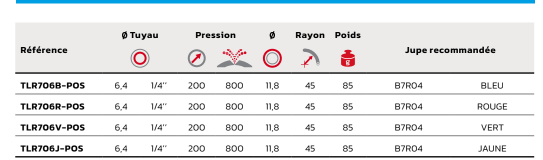
Caoutchouc synthétique bandelé bleu

#### **APPLICATION**

Lavage industriel basse pression

## **TUYAU LAVAGE AUTO PORTIQUE**

# **POSEIDON**



>> K LK Fluid >>> POSEIDON >>> BLUE 1/4" >>> CAR WASH APPLICATION 1/4" DN6 WP 200 BAR (2900 PSI) WATER 60 °C

Poignée spiralée couleurs , cf **page - L 19 -**



# NORME DE RÉFÉRENCE DESIGN LAVAGE VOITURE

### TEMPÉRATURE

-40 à +60 °C

#### RENFORCEMENT

Double tresse textile

### REVÊTEMENT

Thermoplastique transparent de couleur

#### **APPLICATION**



# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 10 MT

Référence	Ø Tu	Ø Tuyau		ssion	Ø	Rayon	Poids
	(	)		•••••		7	g
TL2SC08B-10-001	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	
TL2SC10B-10-001	9,5	3/8"	400	1600	17,0	90	



# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 15 MT

	Ø To	Ø Tuyau		Pression		Rayon	Poids	
Référence		O		•••••		<b>→</b>	g	
TL2SC08B-15-001	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85		



# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" - 20 MT

	Ø Tu	Ø Tuyau		ssion	Ø	Rayon	Poids
Référence		O		••••••		>	g
TL2SC08B-20-001	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	
TL2SC10B-20-001	9,5	3/8"	400	1600	17,0	90	





# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 10 MT

	Ø Tu	Ø Tuyau		ssion	Ø	Rayon	Poids
Référence	(	)	Ø	0000		<b>~</b>	g
TL2SC08B-10-002	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	
TL2SC10B-10-002	9,5	3/8"	400	1600	17,0	90	



# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 15 MT

	Ø To	Ø Tuyau		ssion	Ø	Rayon	Poids
Référence		C		•		>	g
TL2SC08B-15-002	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	



# FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 20 MT

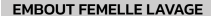
	Ø Tuyau		Pre	ssion	Ø	Rayon	Poids
Référence		C		00		<b>&gt;</b>	g
TL2SC08B-20-002	7,9	5/16"	400	1600	14,3	85	
TL2SC10B-20-002	9,5	3/8"	400	1600	17,0	90	

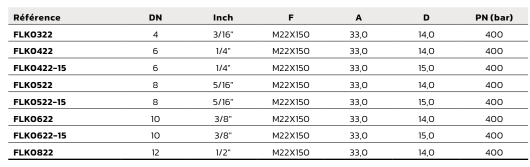


Coupleurs

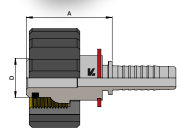
Brides



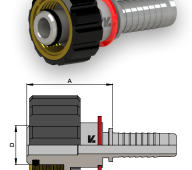








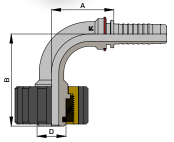
DN	Inch	F	Α	D	PN (bar)
6	1/4"	M22X150	26,5	14,0	400
6	1/4"	M22X150	40,0	15,0	400
8	5/16"	M22X150	26,5	14,0	400
8	5/16"	M22X150	40,0	15,0	400
10	3/8"	M22X150	26,5	14,0	400
12	1/2"	M22X150	26,5	14,0	400
	6 6 8 8	6 1/4" 6 1/4" 8 5/16" 8 5/16" 10 3/8"	6 1/4" M22X150 6 1/4" M22X150 8 5/16" M22X150 8 5/16" M22X150 10 3/8" M22X150	6 1/4" M22X150 26,5 6 1/4" M22X150 40,0 8 5/16" M22X150 26,5 8 5/16" M22X150 40,0 10 3/8" M22X150 26,5	6 1/4" M22X150 26,5 14,0 6 1/4" M22X150 40,0 15,0 8 5/16" M22X150 26,5 14,0 8 5/16" M22X150 40,0 15,0 10 3/8" M22X150 26,5 14,0



# **EMBOUT 90° FEMELLE LAVAGE**

Référence	DN	Inch	F	Α	В	D	PN (bar)
FL90K0422-NEW	6	1/4"	M22X150	-	-	14,0	400
FL90K0522-NEW	8	5/16"	M22X150	-	-	14,0	400
FL90K0622-NEW	10	3/8"	M22X150	-	_	14,0	400



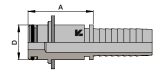




# **EMBOUT MALE LAVAGE**

Référence	DN	Inch	Α	D	PN (bar)
MLKO422	6	1/4"	33,5	10,0	400
MLK0422D11	6	1/4"	33,5	11,0	400
MLK0522	8	5/16"	38,0	10,0	400
MLK0522D11	8	5/16"	38,0	11,0	400
MLKR0522-11*	8	5/16"	38,0	11,0	400

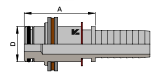




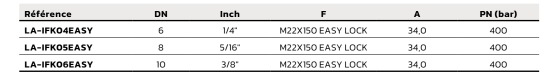
### **EMBOUT MALE LAVAGE ROTATIF**

Réf. – INOX	DN	Inch	Α	D	Matiere	Bar
IMLKR0422-11	6	1/4"	36,5	10,9	Inox	400
IMLKR0522-11	8	5/16"	36,5	10,9	Inox	400
MLKR0522-11	8	5/16"	36,5	10,9	Acier	400





# **EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / INOX**





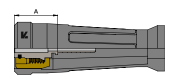


# **EMBOUT FEMELLE EASY LOCK / ACIER**

Référence	DN	Inch	F	Α	PN (bar)
LA-FKO4EASY	6	1/4"	M22X150 EASY LOCK	34,0	400
LA-FK05EASY	8	5/16"	M22X150 EASY LOCK	34,0	400
LA-FKO6EASY	10	3/8"	M22X150 EASY LOCK	34,0	400







<sup>\*</sup> Rotatif

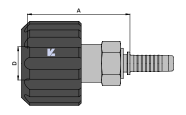






Référence	DN	Inch	F	Α	D	PN (bar)
LA-IFKO422-ROTA	6	1/4"	M22X150		14,0	400
LA-IFK0521-ROTA	8	5/16"	M21X150		14,0	400
LA-IFK0522-ROTA	8	5/16"	M22X150		14,0	400
LA-IFK0622-ROTA	10	3/8"	M22X150		14,0	400



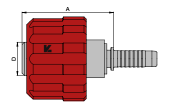


# **EMBOUT FEMELLE LAVAGE THP / INOX**



Référence	DN	Inch	F	Α	D	PN (bar)
LA-IFK0624	10	3/8"	M24X150		15,0	700



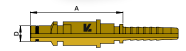




# **EMBOUT KARCHER LAITON**

Référence	DN	Inch	Α	D	PN (bar)
LA-MKO4L	6	1/4"	53,5	8,5	400

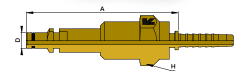




# **EMBOUT KARCHER ROTATIF LAITON**

Référence	DN	Inch	Α	D	Н	PN (bar)
LA-MKO4LRO	6	1/4"	107,0	8,5	22	400

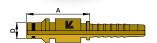




# **EMBOUT NILFISK / ALTO LAITON**

Référence	DN	Inch	Α	D	PN (bar)
LA-MKO4D08L	6	1/4"	28,5	8,0	400

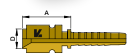




# **EMBOUT NILFISK / ALTO X-TRA LAITON**

Référence	DN	Inch	Α	D	PN (bar)
LA-MKO4D09.8L	6	1/4"	19,0	9,8	400







# **POIGNEE BOMBEE**

Référence	DN	Inch	Ø int (mm)	L (mm)	Couleur	Poids (g)
LA-PBN06	6	1/4"	15,5	120	NOIRE	42
LA-PBN08	8	5/16"	18,0	120	NOIRE	45
LA-PBN10	10	3/8"	21,0	130	NOIRE	55
LA-PBN12	12	1/2"	23,0	130	NOIRE	59
	,					
LA-PBB06	6	1/4"	15,5	120	BLEUE	42
LA-PBB08	8	5/16"	18,0	120	BLEUE	45
LA-PBB10	10	3/8"	21,0	130	BLEUE	55
LA-PBB12	12	1/2"	23,0	130	BLEUE	59
				·	·	





Design pour tuyau NEPTUNE, cf page - L 10 -

# **POIGNEE SPIRALEE**

Référence	DN	Inch	Ø int (mm)	L (mm)	Couleur	Poids (g)
LA-PSN06	6	1/4"	14,5	160	NOIRE	10
LA-PSB06	6	1/4"	14,5	160	BLEUE	10
LA-PSV06	6	1/4"	14,5	160	VERTE	10
LA-PSR06	6	1/4"	14,5	160	ROUGE	10
LA-PSJ06	6	1/4"	14,5	160	JAUNE	10

Design pour tuyau POSEIDON / PONTOS, cf page - L 13 -



# **ECROU SURMOULE**

Référence	PN (bar)	F	Ø de passage (mm)	Matière	Couleur	Poids (g)
LA-EC22NL	400	M22X150	16,4	LAITON	NOIRE	30
LA-EC22BL	400	M22X150	16,4	LAITON	BLEUE	30
LA-EC22JL	400	M22X150	16,4	LAITON	JAUNE	30
LA-EC22RL	400	M22X150	16,4	LAITON	ROUGE	30
LA-EC22NI	400	M22X150	16,4	INOX	NOIRE	30
LA-EC21GL	400	M21X150	16,4	LAITON	GRIS	30



# **ENTRETOISE POUR PISTOLET**

Référence	DN
LA-EPO6	6
LA-EP08	8





# **PISTOLET BASSE PRESSION 24 BAR**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PRB35L	24	50	50	F 1/2" ROTA	LAITON	440
LA-PRB35I	24	50	80	F 1/2" ROTA	INOX	440

 $Leger\ et\ compact,\ application\ nettoyage\ industriel,\ locaux,\ laboratoires\ agroalimentaire,\ cuisines,\ \'equipements,\ machines,\ v\'ehicules,\ etc.$ 



### PISTOLET BASSE PRESSION ANTI CHOC A JET REGLABLE 24 BAR

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PDING	24	75	50	F 1/2"	LAITON	830

Ne convient pas pour les applications vapeur. Utilisation : nettoyage industriel, locaux, laboratoires agroalimentaire, cuisines, équipements, machines, véhicules, etc.



# **PISTOLET PLEURANT RL 26**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL26F06RF04P	250	30	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON	400

Application : protection contre le gel – fuyant à basse pression



### **PISTOLET PLEURANT MV 925**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PMV925F06F04P	310	30	160	F 3/8"	F 1/4"	LAITON	456

Application : protection contre le gel - fuyant à basse pression



BSP



# **PISTOLET RL 16**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL16F06F04	160	30	100	F 3/8"	F 1/4"	LAITON + INOX	270

Utilisation : Pistolet avec raccord d'entrée à l'avant de la poignée, pour nettoyeur haute pression Avantage : léger et poignée anti-fatigue



# **PISTOLET MV 925**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PMV925F06F04	310	30	160	F 3/8"	F 1/4"	LAITON	450
LA-PMV925F06RF04	310	30	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON	490
LA-PMV925M22RF04	310	30	160	M 22X150 ROTA	F 1/4"	LAITON	490

Pistolet compact et léger



# **PISTOLET RL 30**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL30F06F04	310	40	160	F 3/8"	F 1/4"	LAITON	740
LA-PRL30F06RF04	310	40	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON	750



# **PISTOLET ST 23**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie		
LA-PST23F06F04	310	45	150	F 3/8"	F 1/4"	LAITON	600
LA-PST23F06RF04	310	45	150	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	660
LA-PST23M22RF04	310	45	150	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON	660





# **PISTOLET LK FLUID ST 350**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PST350F06RF04	350	40	150	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	
LA-PST350M22RF04	350	40	150	M 22X150 ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	

Design DMH - Six pans de sortie plus robuste



# **PISTOLET COMPENSE RL 56**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL56F06F04	350	30	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	672



# **PISTOLET HAUT DEBIT RL 124**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL124	120	120	100	F 1/2"	F 1/2"	INOX	1250

Pression max admissible en pointe 130 bar



# **PISTOLET HAUTE PRESSION RL 84**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL84	500	80	100	F 1/2"	F 1/2"	INOX	1394

Pression max admissible en pointe 560 bar

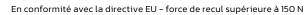


# **ACCESSOIRES RL 84**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-CROSSE	-	-	-	300	-	M 1/4"	LAITON + ACIER	219



Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LRL84-204-800	500	200	120	800	M 1/2"	M 1/4"	INOX	219
LA-LRL84-204-1250	500	200	120	1250	M 1/2"	M 1/4"	NOX	219







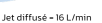
# LANCE MITRAILLE TURBO

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LMITHPT	60	16,0 - 22,0	65	M 1/2"	F 15X100	LAITON + ACIER	1460

Vendue avec la buse LA-BMIT2.3



Jet rectiligne = 22 L/min





### **LANCE MITRAILLE**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LM25	220	45	90	M 1/4"	F 15X100	LAITON + INOX	1020
LA-LMITHP	200	30	65	M 1/4"	F 15X100	LAITON + INOX	980
LA-LMITHPPST23	310	45	100	F 3/8"	F 15X100	LAITON + INOX	1995
Vendues sans huse						-	



### **BUSE POUR LANCE MITRAILLE**

Référence	Buse	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BMIT1.0	1,0	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.2	1,2	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.5	1,5	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.8	1,8	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.0	2,0	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.3	2,3	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.5	2,5	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT3.0	3,0	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT135	3,5	90	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20



### POUR DÉTERMINER LA BUSE LANCE MITRAILLE

Repérer la pression de service et le débit de votre nettoyeur



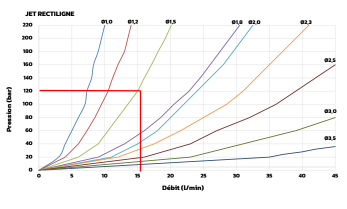
Glisser les données jusqu'à l'obtention de la taille de la buse

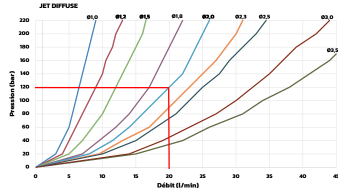
Exemple

**JET RECTILIGNE** : Mon nettoyeur à une pression de 120 bar et débit 15 L/min. La buse préconisée est de diamètre 1,5

**JET DIFFUSÉ** : Mon nettoyeur à une pression de 120 bar et débit 20 L/min. La buse préconisée est de diamètre 2,0









# **PISTOLANCE AL 13 / AL 15**

		(g)
<b>LA-PAL13M04F22</b> 230 30 60 M 1/4" F 22X150	LAITON	625
<b>LA-PAL15M04F22</b> 230 30 100 M 1/4" F 22X150	INOX	625



# **PISTOLANCE RL 300**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PRL300S3M06F22	310	40	160	M 3/8"	F 22X150	LAITON	968



# **PISTOLET DETERGENT**

Référence	PN (bar)	Débit (L/m)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-PCP12	25	70	F 1/2"	F 1/2"	PVC	120



# LANCE DETERGENT

Référence PN (bar)		Débit (L/m)	Débit (L/m) F		Matière	Poids (g)
I A-DCD12-600	15	30	F 1/2"	600	DVC = INOX	320



# **BUSE DETERGENT**

Référence	PN (bar)	Angle	Gicleur	Matière
LA-BCP12	15	110°	40	PVC - LAITON





# **LANCE SURMOULEE**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LST007-500	400	40	150	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	470
LA-LST007-800	400	40	150	800	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	600
LA-LST007-1000	400	40	150	1000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	680
LA-LST007-1200	400	40	150	1200	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	840
LA-LST007-1500	400	40	150	1500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	980
LA-LST007-2000	400	40	150	2000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1300



# LANCE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LST007-500D	400	40	150	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	470
LA-LST007-800D	400	40	150	800	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	600
LA-LST007-1000D	400	40	150	1000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	680
LA-LST007-1200D	400	40	150	1200	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	840
LA-LST007-1500D	400	40	150	1500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	980
LA-LST007-2000D	400	40	150	2000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1300



# LANCE COUDEE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LST007-800C	400	40	150	800	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	600
LA-LST007-1000C	400	40	150	1000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	680
LA-LST007-1200C	400	40	150	1200	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	840
LA-LST007-1500C	400	40	150	1500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	980
LA-LST007-2000C	400	40	150	2000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1300



# **DEMIE-LANCE COUDEE AVEC PORTE BUSE**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-DLS-500	250	40	160	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	290





# LANCE COUDEE DEMI-COQUILLE AVEC PORTE BUSE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LS3-500	250	40	160	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	550
LA-LS3-700	250	40	160	700	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	620
LA-LS3-700I	250	40	160	700	M 1/4"	F 1/4"	INOX	620
LA-LS3-900	250	40	160	900	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	690
LA-LS3-900I	250	40	160	900	M 1/4"	F 1/4"	INOX	690
LA-LS3-1200	250	40	160	1200	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1010
LA-LS3-1200I	250	40	160	1200	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1010
LA-LS3-1500	250	40	160	1500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1170
LA-LS3-1500I	250	40	160	1500	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1170
LA-LS3-2000	250	40	160	2000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1250
LA-LS3-2000I	250	40	160	2000	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1250



# **POIGNEE POUR LANCE S3**

Référence	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)	
LA-PS3	M1O	ACIER ZINGUE	83	



# LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LD9S3-890	250	40	160	890	M 1/4''	F 1/4''	ACIER ZINGUE	890
LA-LD9S3-1090	250	40	160	1090	M 1/4"	F 1/4''	ACIER ZINGUE	1090





# **RALLONGE ISOLANTE**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-RS3	250	40	160	380	M 1/4''	F 1/4''	ACIER ZINGUE	384
LA-RMT3	280	40	150	260	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	290
LA-RMT3I	280	40	150	260	M 1/4"	M 1/4"	INOX	290



# **RALLONGE TUBE**

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-TUBE-500	400	40	150	500	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	250
LA-TUBE-560I	400	40	150	560	M 1/4"	M 1/4"	INOX	240
LA-TUBE-800	400	40	150	800	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	380
LA-TUBE-900I	400	40	150	900	M 1/4"	M 1/4"	INOX	480



# **BROSSE SOUPLE**

Référence	F1 (entrée)	Poids (Gr)	Matiére
LA-BBP	F 1/4"	450	





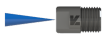
# **BUSE HAUTE PRESSION INOX**

Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B00-02	350	0	02	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-035	350	0	0,35	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-04	350	0	04	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-06	350	0	06	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-08	350	0	08	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-10	350	0	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-14	350	0	14	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-20	350	0	20	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-30	350	0	30	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-40	350	0	40	M 1/4"	INOX	16





Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B15-03	350	15	03	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-04	350	15	04	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-045	350	15	045	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-05	350	15	05	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-055	350	15	055	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-06	350	15	06	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-07	350	15	07	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-08	350	15	08	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-10	350	15	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-20	350	15	20	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-30	350	15	30	M 1/4"	INOX	16
LA-B15-40	350	15	40	M 1/4"	INOX	16
					·	



Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B25-02	350	25	02	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-03	350	25	03	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-04	350	25	04	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-045	350	25	045	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-05	350	25	05	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-055	350	25	055	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-06	350	25	06	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-07	350	25	07	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-08	350	25	08	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-10	350	25	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-15	350	25	15	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-20	350	25	20	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-40	350	25	40	M 1/4"	INOX	16



Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B40-04	350	40	04	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-05	350	40	05	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-06	350	40	06	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-065	350	40	065	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-15	350	40	15	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-20	350	40	20	M 1/4"	INOX	16
LA-B40-30	350	40	30	M 1/4"	INOX	16



Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B65-02	350	65	02	M 1/4"	INOX	16
LA-B65-045	350	65	045	M 1/4"	INOX	16
LA-B65-06	350	65	06	M 1/4"	INOX	16
LA-B65-10	350	65	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B65-15	350	65	15	M 1/4"	INOX	16
LA-B65-25	350	65	25	M 1/4"	INOX	16



Choix et détermination de la buse : voir Tableau page – L 49 – Tolérance Ø +/- 3%



# **BUSE 50° BASSE PRESSION LAITON**

Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Ø (mm)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-B50-40BP	50	50	40	0,84	M 1/4"	LAITON	20
LA-B50-60BP	50	50	60	1,21	M 1/4"	LAITON	14





# **PORTE BUSE PLASTIQUE**

Référence	Couleur	T (°C)	Pour tube	Matière	Poids (g)
LA-PB	NOIR	60	1/4"	PLASTIQUE	19



# **PORTE BUSE SIMPLE**

Référence	PN (bar)	Couleur	T (°C)	Pour buse	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PBO4N	350	NOIRE	150	HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PBO4R	350	ROUGE	150	HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PBO4V	350	VERTE	150	HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PBO4J	350	JAUNE	150	HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PBO4B	350	BLEUE	150	HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50



# **PORTE BUSE DOUBLE**

Référence	PN (bar)	Couleur	T (°C)	Pour buse	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PBO4TD	200	NOIR	90	2X HP INOX 1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	194





# **BUSE PASTILLE**

Référence	PN (bar)	Angle (°)	Gicleur	Matière	Poids (g)
LA-BP25-03	350	25	03	ACIER+INOX	10
LA-BP25-04	350	25	04	ACIER+INOX	10
LA-BP25-045	350	25	045	ACIER+INOX	10
LA-BP25-05	350	25	05	ACIER+INOX	10
LA-BP25-055	350	25	055	ACIER+INOX	10
LA-BP25-06	350	25	06	ACIER+INOX	10
LA-BP25-07	350	25	07	ACIER+INOX	10



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 49 -

Tolérance Ø (+/- 3 %)

### **PORTE BUSE PASTILLE**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-PBP	350	F 1/4"	M 18X150	LAITON + NBR	29
LA-PBPF		-		LAITON + PLASTIQUE	5

Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 49 -







Visu du montage complet

LA-PBP ■ LA-BP25-... ■ LA-PBPF

### **ADAPTEUR PORTE BUSE**

Référence	PN (bar)	N (bar) F1 F2		Matière	Poids (g)
LA-PBC		-		PLASTIQUE	5
LA-PBA	350	F 1/4"	F18X150	LAITON	46





Visu du montage complet
LA-LST...LA-PBA ■ LA-PBC

BSP

# **ROTABUSE / 250 A 600B**

Référence PN (bar) Gicleur T (°C) Filetage d'entrée Matière	Poids (g)
<b>LA-BR250-030</b> 250 03 100 F 1/4" LAITON + CERAM	-
<b>LA-BR250-035</b> 250 035 100 F 1/4" LAITON + CERAM	-
<b>LA-BR250-04</b> 250 04 100 F 1/4" LAITON + CERAM	-
<b>LA-BR250-045</b> 250 045 100 F 1/4" LAITON + CERAM	-
<b>LA-BR250-05</b> 250 05 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-055</b> 250 055 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-060</b> 250 060 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-065</b> 250 065 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-07</b> 250 07 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-08</b> 250 08 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-09</b> 250 09 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-10</b> 250 10 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR250-11</b> 250 11 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR280-028</b> 280 028 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR280-033</b> 280 033 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR280-04</b> 280 04 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR280-045</b> 280 045 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR280-053</b> 280 053 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 210
<b>LA-BR350-025</b> 350 025 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-03</b> 350 03 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-035</b> 350 035 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-04</b> 350 04 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-045</b> 350 045 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-05</b> 350 05 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-055</b> 350 055 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-06</b> 350 06 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-065</b> 350 065 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-07</b> 350 07 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
<b>LA-BR350-09</b> 350 09 100 F 1/4" LAITON + CERAM	IQUE 730
	,
<b>LA-BR400-03</b> 400 03 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-035</b> 400 035 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-04</b> 400 04 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-045</b> 400 045 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-05</b> 400 05 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-055</b> 400 055 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-06</b> 400 06 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-065</b> 400 065 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-07</b> 400 07 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-08</b> 400 08 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-09</b> 400 09 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-10</b> 400 10 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-11</b> 400 11 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	IQUE 780
<b>LA-BR400-12</b> 400 12 100 F 1/4" LAITON + CERAMI	_ <del>-</del>
	,
<b>LA-BR600-02</b> 600 02 100 F 1/4" INOX + CERAMIÇ	QUE 680
<b>LA-BR600-03</b> 600 03 100 F 1/4" INOX + CERAMIÇ	
<b>LA-BR600-04</b> 600 04 100 F 1/4" INOX + CERAMIÇ	
<b>LA-BR600-05</b> 600 05 100 F 1/4" INOX + CERAMIQ	
<b>LA-BR600-055</b> 600 055 100 F 1/4" INOX + CERAMIQ	
<b>LA-BR600-06</b> 600 06 100 F 1/4" INOX + CERAMIQ	





Choix et détermination de la buse : voir tableau page **- L 49 -**



# **BUSE A JET VARIABLE / 3 POSITIONS**

Référence	PN (bar)	Gicleur	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BGS3-045	220	045	80	F 1/4"	LAITON + INOX	224
LA-BGS3-06	220	06	80	F 1/4"	LAITON + INOX	224



# **BUSE A JET VARIABLE / BYPASS**

Référence	PN (bar)	Gicleur	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BHL250-035	250	035	90	F 1/4"	BYPASS INOX	145





# **BUSE DE CANALISATION POINTUE**

Référence	PN (bar)	Jet avant	Jet arrière	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BCP04-3+1	250	1	3	04	M 1/4"	INOX	23
LA-BCP06-8+1	250	1	8	06	M 3/8"	INOX	36



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 49 -

# **BUSE DE CANALISATION SPHERIQUE**

Référence	PN (bar)	Jet avant	Jet arrière	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BC02-04-3	350	0	3	04	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-04-3+1	350	1	3	04	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-045-3	350	0	3	045	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-045-3+1	350	1	3	045	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-055-3	350	0	3	055	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-055-3+1	350	1	3	055	F 1/8"	INOX	6
LA-BC04-04-3	350	0	3	04	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-04-3+1	350	1	3	04	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-045-3	350	0	3	045	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-045-3+1	350	1	3	045	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-055-3	350	0	3	055	F 1/4"	INOX	111
LA-BC04-055-3+1	350	1	3	055	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-065-3	350	0	3	065	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-065-3+1	350	1	3	065	F 1/4"	INOX	11
LA-BC06-04-3+1	350	1	3	04	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-045-3+1	350	1	3	045	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-055-3+1	350	1	3	055	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-065-3+1	350	1	3	065	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-07-3+1	350	1	3	07	F 3/8"	INOX	44

Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 49 -

# **BUSE DE CANALISATION ROTATIVE**

Référence	PN (bar)	Jet arrière	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BCR02-045-3	350	3	045	F 1/8"	INOX + LAITON	40
LA-BCR02-06-3	350	3	06	F 1/8"	INOX + LAITON	40
LA-BCR04-045-3	350	3	045	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR04-06-3	350	3	06	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR04-08-3	350	3	08	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR06-055-3	350	3	055	F 3/8"	INOX + LAITON	74
LA-BCR06-08-3	350	3	08	F 3/8"	INOX + LAITON	74

Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 49 -





# **UNION DOUBLE / MALE BSPP**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MGO4MGO4L	400	M1/4"	M1/4"	LAITON	20
LA-MG06MG04L	400	M3/8"	M1/4"	LAITON	25
LA-MG06MG06L	400	M3/8"	M3/8"	LAITON	30
LA-MG08MG04L	400	M1/2"	M1/4"	LAITON	40
LA-MG08MG06L	400	M1/2"	M3/8"	LAITON	50
LA-MG08MG08L	400	M1/2"	M1/2"	LAITON	50
LA-MG04MG04I	500	M1/4"	M1/4"	INOX	40
LA-MG06MG04I	500	M3/8"	M1/4"	INOX	50
LA-MG06MG06I	500	M3/8"	M3/8"	INOX	60
LA-MG08MG04I	500	M1/2"	M1/4"	INOX	80
LA-MG08MG06I	500	M1/2"	M3/8"	INOX	80
LA-MG08MG08I	500	M1/2"	M1/2"	INOX	90





# **MANCHON FEMELLE BSPP**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-FG04FG04L	400	F1/4"	F1/4"	LAITON	20
LA-FG06FG06L	300	F3/8"	F3/8"	LAITON	50
LA-FG08FG08L	250	F1/2"	F1/2"	LAITON	80
LA-FG04FG04I	400	F1/4"	M1/4"	INOX	20
LA-FG06FG06I	300	F3/8"	M1/4"	INOX	50
LA-FG08FG08I	250	F1/2"	M3/8"	INOX	70





# PROLONGATEUR MALE BSPP 60° / FEMELLE BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MG04FG04L	400	F1/4"	F1/4"	LAITON	40
LA-MG04FG06L	250	F1/4"	F3/8"	LAITON	30
LA-MG06FG04L	250	F3/8"	F1/4"	LAITON	30
LA-MG06FG06L	250	F3/8"	F3/8"	LAITON	30
LA-MG06FG08L	250	F3/8"	F1/2"	LAITON	40
LA-MG08FG06L	250	F1/2"	F3/8"	LAITON	80
LA-MG08FG08L	250	F1/2"	F1/2"	LAITON	60
LA-MG04FG04I	500	F1/4"	F1/4"	INOX	40
LA-MG04FG06I	400	F1/4"	F3/8"	INOX	30
LA-MG06FG04I	400	F3/8"	F1/4"	INOX	30
LA-MG06FG06I	500	F3/8"	F3/8"	INOX	30
LA-MG06FG08I	400	F3/8"	F1/2"	INOX	40
LA-MG08FG06I	400	F1/2"	F3/8"	INOX	80
LA-MG08FG08I	500	F1/2"	F1/2"	INOX	60





# **COUDE FEMELLE BSPP / MALE BSPT**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MCO4FGO4L9O	150	M1/4"	F1/4"	LAITON	75
LA-MCO6FG06L90	150	M3/8"	F3/8"	LAITON	85
LA-MC08FG08L90	150	M1/2"	F1/2"	LAITON	100





LA-MD22MD22I

### **UNION DOUBLE**



LA-MD22MD22LR	400	M22X150	M22X150	LAITON + PCV	178

M22X150

INOX

55

M22X150







## **UNION MALE BSPT**

400

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD21MC04L	400	M21X150	1/4"	LAITON	50
LA-MD21MC06L	400	M21X150	3/8"	LAITON	50
LA-MD22MC04L	400	M22X150	1/4"	LAITON	50
LA-MD22MC06L	400	M22X150	3/8"	LAITON	50
LA-MD22MC08L	400	M22X150	1/2"	LAITON	50





Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22FG04L	275	M22X150	1/4"	LAITON	120
LA-ETK22FG06L	275	M22X150	3/8"	LAITON	120
LA-ETK22FG08L	275	M22X150	1/2"	I AITON	120

LA-ETK22FG04LC	275	M22X150	1/4"	LAITON	60

LA-ETK22FG04I	400	M22X150	1/4"	INOX	80
LA-ETK22FG06I	400	M22X150	3/8"	INOX	100

LA-ETK22FG04LR0	400	M22X150	1/4"	LAITON-ACIER-INOX	174
LA-ETK22FG06LRO	400	M22X150	3/8"	LAITON-ACIER-INOX	190
LA-ETK22FG08LRO	400	M22X150	1/2"	LAITON-ACIER-INOX	190

LA-ETK21FG04L	275	M21X150	1/4"	LAITON	83
LA-ETK21FG06L	275	M21X150	3/8"	LAITON	100













#### **ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MC04L	275	M22X150	1/4"	LAITON	110
LA-ETK22MC06L	275	M22X150	3/8"	LAITON	120
LA-ETK22MC08L	275	M22X150	1/2"	LAITON	110



LA-ETK22MCO4LC	275	M22X150	1/4"	LAITON	110



LA-ETK22MG04I	500	M22X150	1/4"	INOX	90
LA-ETK22MG06I	500	M22X150	3/8"	INOX	90



-					
LA-ETK22MC04LRO	400	M22X150	1/4"	LAITON	150
LA-ETK22MC06LRO	400	M22X150	3/8"	LAITON	182
LA-ETK22MC08LRO	400	M22X150	1/2"	LAITON	200



LA-ETK21MCO4L	400	F21X150	M1/4"	LAITON	230
I A-FTK21MCO6I	400	F21X150	M3/8"	I AITON	230



#### **ADAPTATEUR TOURNANT EGAL**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MD22L	500	M22X150	M22X150	LAITON	140
. A FTW22MD22LD0	100	Maayiro	Maayiro	LAITON	220
LA-ETK22MD22LRO	400	M22X150	M22X150	LAITON	230
LA-ETK22MD22IRO	400	M22X150	M22X150	INOX	230
LA-ETK22ETK22L	275	M22X150	M22X150	LAITON	124



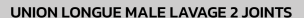


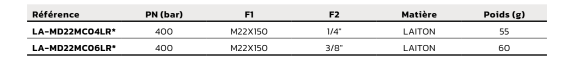




BSP









#### **UNION LONGUE FEMELLE BSPP 2 JOINTS**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD22FG04LR	400	M22X150	1/4"	LAITON	70
LA-MD22FG06LR	400	M22X150	3/8"	LAITON	75



#### **ADAPTATEUR LONG TOURNANT / MALE BSPP 2 JOINTS**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MCO4LR	400	M22X150	1/4"	LAITON	150
LA-ETK22MC06LR	400	M22X150	3/8"	LAITON	180



## **UNION LONGUE FEMELLE LAVAGE / FEMELLE BSPP 2 JOINTS**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22FG04LR	400	M22X150	1/4"	LAITON	120
I A-ETK22EG06I D	400	M22X150	3/8"	Ι ΔΙΤΟΝ	160



# **BOUCHON FEMELLE LAVAGE**

Référence	PN (bar)	F1	Matière	Poids (g)
LA-BFETK22	400	M22X150	ACIFR	38







## **UNION MALE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD08MC04L	400	1/2"	1/4"	LAITON	57
LA-MD08MC06L	400	1/2"	3/8"	LAITON	60
LA-MD08MC08L	400	1/2"	1/2"	LAITON	68



#### **UNION FEMELLE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD08FG04L	400	1/2"	1/4"	LAITON	57
LA-MD08FG06L	400	1/2"	3/8"	LAITON	60
LA-MD08FG08L	400	1/2"	1/2"	LAITON	64



### **ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK08MC04L	400	1/2"	1/4"	LAITON	90
LA-ETKO8MCO6L	400	1/2"	3/8"	LAITON	90
LA-ETKO8MCO8L	400	1/2"	1/2"	LAITON	110





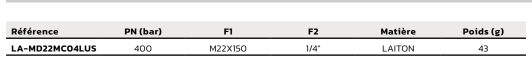
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK08FG04L	400	1/2"	1/4"	LAITON	100
LA-ETKO8FG06L	400	1/2"	3/8"	LAITON	100
LA-ETKO8FG08L	400	1/2"	1/2"	LAITON	110



14,88



## **UNION MALE BSPP**





#### **UNION FEMELLE BSPP**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD22FG06LUS	400	M22X150	3/8"	LAITON	43



#### ADAPTATEUR TOURNANT/ MALE BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MC06LUS	400	F22X150	3/8"	LAITON	96











### **UNION MALE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD24MC06I	700	M24X150	3/8"	INOX	80
LA-MD24MC08I	700	M24X150	1/2"	INOX	80



#### **UNION DOUBLE**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD24MD24I	700	M24X150	M24X150	INOX	80



#### **UNION FEMELLE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD24FG06I	700	M24X150	3/8"	INOX	80
LA-MD24FG08I	700	M24X150	1/2"	INOX	80



#### **ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP**



Référence	PN (bar)	F1 F2		Matière	Poids (g)	
LA-ETK24MC06I	700	F24	3/8"	INOX	150	
LA-ETK24MC08I	700	F24	1/2"	INOX	160	





Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK24FG04I	700	F24	1/4"	INOX	300
LA-ETK24FG06I	700	F24	3/8"	INOX	300





### **UNION MALE K-LOCK / MALE**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-TRM22TRM22L	400	M22 KL	M22 KL	LAITON	79
LA-TRM22MD22L	400 M22 KL M22		M22X150	LAITON	105
LA-TRM22MC06L	400	M22 KL	3/8"	LAITON	60



## **UNION MALE K-LOCK / FEMELLE**



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-TRM22FG04L	400	M22 KL	1/4"	LAITON	60
LA-ETK22TRM22L	400	M22 KL	M22X150	LAITON	156
LA-ETK22TRM22LRO	400	M22 KL	M22X150 ROTA	LAITON	208



#### ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / MALE



Référence	rence PN (bar)		PN (bar) F1		F2	Matière	Poids (g)	
LA-TRF22TRM22L	400	M22 KL	M22 KL	LAITON + INOX	170			
LA-TRF22MD22L	400	M22 KL	M22X150	LAITON + INOX	110			
LA-TRF22MC06L	400	M22 KL	3/8"	LAITON + INOX	120			



### ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / FEMELLE



Référence	PN (bar)	F1	F2 Matière		Poids (g)
LA-TRF22FG06L	400	M22 KL	3/8"	LAITON + INOX	140





#### **FLEXIBLE DE LIAISON**

Référence	PN (bar)	F1	F2 Matière		Poids (g)
LA-CPMD22-10-190	210	M 22X150 LAITON	MLK 10 ACIER	40	197
LA-CPMD22R-11-190	400	M 22X150 LAITON	MLK 11 ROTA INOX	40	238



### **COUPLEUR PISTOLET**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Poids (g)
LA-CP11MC06I	400	DN 11	М 3/8"	197



### **COUPLEUR BAIONNETTE K**

Référence	PN (bar)	F	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFB04FL	150	F 1/4" Baionnette K PVC +		PVC + LAITON	60
			,		
LA-CMBO4FL	150	F 1/4"	Baionnette K	PVC + LAITON	50



### **COUPLEUR BAIONNETTE SPECIAL**

Référence	PN (bar)	F	Application	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CMBO4FLP	150	F 1/4"	Nilfisk Gerni	Baionnette Spé	LAITON	60
LA-CMB04FLKW	150	F 1/4"	Nilfisk Kew / Alto	Baionnette Spé	LAITON	40
LA-CMBO4FLA	150	F 1/4"	Bosch	Baionnette Spé	LAITON	80
LA-CMB04FLB	150	F 1/4"	Black & Decker	Baionnette Spé	LAITON	70
LA-CMBO4FLK	150	F 1/4"	Karcher-K	Baionnette Spé	PVC + LAITON	40



Brides



#### **COUPLEUR PASSAGE LIBRE THP**

Référence	PN (bar)	F	Α	Н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
CH-CFPL0404HP-ZN	700	F 1/4"	36,0	19	14,2	ACIER	82
CH-CFPL0606HP-ZN	600	F 3/8"	38,0	23	19,0	ACIER	130
CH-CFPL0808HP-ZN	500	F 1/2"	45,8	32	20,6	ACIER	180
CH-CFPL1212HP-ZN	400	F 3/4"	56,0	35	27,8	ACIER	350

Billes d'accouplement et ressort en inox

Référence	PN (bar)	F	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
CH-CMPLO404HP-ZN	700	F 1/4"	25,5	19	14,2	ACIER	28
CH-CMPL0606HP-ZN	600	F 3/8"	28,0	23	19,0	ACIER	45
CH-CMPL0808HP-ZN	500	F 1/2"	33,1	27	20,6	ACIER	54
CH-CMPL1212HP-ZN	400	F 3/4"	40,0	35	27,8	ACIER	117





## **COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 7**

Référence	PN (bar)	F	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFPL04	250	F 1/4"	31,0	20	11,5	LAITON	57

LA-CMPLO4	250	M 1/4"	39,8	14	11,5	LAITON NICKELE	15	
LA-CMO422FI	250	F22X150	52,6	17	11,5	LAITON + INOX	100	





Exemple de montage

LA-PST350M22RF04 LA-CFKW04FL LA-CMKW04MI JBAC-1/4 LA-CAM1L04JV

### **COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 8**

Référence	PN (bar)	F	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CF0506FL	250	F 3/8"	34,8	24	14,9	LAITON	80

LA-CM0506F	250	F 3/8"		14	14,9	ACIER	40
LA-CM0506M	250	M 3/8"	40,2	17	14,9	ACIER	40





#### **COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 10**

Référence	PN (bar)	F	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CF0606FLC	250	F 3/8"	40,0	30	19,9	LAITON NICKELE	170
LA-CF0606FI	250	F 3/8"	40,0	30	19,9	INOX	170
LA-CF0608FI	250	F 1/2"	41,5	30	19,9	INOX	150



LA-CM0606F	250	F 3/8"	40,0	22	19,9	ACIER	68
LA-CMO606FI	250	F 3/8"	40,0	22	19,9	INOX	70
LA-CM0608FI	250	F 1/2"	44,5	27	19,9	INOX	80
LA-CM0608MI	250	M 1/2"	40,0	22	19,9	INOX	80



#### **COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12**

Référence	PN (bar)	F	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CF0806FI	250	F 3/8"	43,0	30	17,8	INOX	140
LA-CF0808FI	250	F 1/2"			17,8	INOX	120
LA-CF0808MI	250	M 1/2"	47.0	30	17.8	INOX	130



LA-CM0806FI	250	F 3/8"	40,9	24	17,8	INOX	68
LA-CM0808FI	250	F 1/*2"			17,8	INOX	70
LA-CM0806MI	250	M 3/8"			17,8	INOX	80
LA-CM0808MI	250	M 1/2"	46,5	22	17,8	INOX	80



#### **COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12 - SURMOULE**

Référence	PN (bar)	F	Α	Н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CF0806FIS	250	F 3/8"	50,0	30	17,8	INOX	140
LA-CF0808FIS	250	F 1/2"	50,0	30	17,8	INOX	120
LA-CF0808MIS	250	M 1/2"	53,8	30	17,8	INOX	130



#### **COUPLEUR KW**

Référence	PN (bar)	F1	Α	н	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CMKW04FI	360	F 1/4"	83,0	17	11,5	INOX	70
LA-CMKW04MI	360	M 1/4"	85,0	-	11,5	INOX	80



Référence	PN (bar)	F1	Α	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFKW04FL	360	M 1/4"	78,5	11,5	LAITON	225



BSP



#### **CANON A MOUSSE 1 LITRE / PREMIUM**

Référence	PN (bar)	F1	Volume (L)	Buse	Matière	Poids (g)
LA-CAM1L04JV	220	F 1/4"	1,0	Bypass à jet variable	PVC + LAITON	620



#### **CANON A MOUSSE 2 LITRES**

Référence	PN (bar)	F1	Volume (L)	Buse	Matière	Poids (g)
LA-CAM2LO4JV	220	F 1/4"	2,0	Tête à mousse	PVC + LAITON	500



#### **TETE A MOUSSE**

Référence	PN (bar)	F1	Matière	Buse	Poids (g)
LA-TMO4L	220	F 1/4"	PVC + LAITON	Pastille	140

Possibilité de changer la buse pastille suivant votre application Buses pastilles, cf page **- L 30 -**





Exemple de montage

LA-PST350M22RF04 LA-CFKW04FL LA-CMKW04MI JBAC-1/4 LA-CAM1L04JV



#### **ADAPTATEUR ROTATIF BSPP**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-RTO4L	250	1/4"	1/4"	Laiton	170
LA-RTO4I	350	1/4"	1/4"	lnox	170
LA-RTO6L	250	3/8"	3/8"	Laiton	160
LA-RTO6I	350	3/8"	3/8"	lnox	160



LA-RTO8L	200	1/2"	1/2"	Laiton	120
LA-RTO8I	200	1/2"	1/2"	Inox	100



#### **COUDE ROTATIF BSPP**

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-RT0490ICN	250	1/4"	1/4"	Inox	170
LA-RT0690ICN	250	3/8"	3/8"	Inox	170





### **ENROULEUR MANUEL HAUTE PRESSION**

Référence	PN (bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Longueur de tuyau	Encombrement (mm)	Matière	Poids (kg)
LA-EMHP-35	600	M 1/2"	F 1/2"	70 mts 1/4" 50 mts 3/8" 35 mts 1/2"	320 X 530 X 480	Acier rouge	12

Autres dimensions sur demandes



Référence	PN (bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Longueur de tuyau	Encombrement (mm)	Matière	Poids (kg)
LA-EMHP-GL	600	M 1/2"	F 1/2"	180 mts 1/4" 115 mts 3/8" 90 mts 1/2"	530 x 542 x 680	Acier rouge	26

Autres dimensions sur demandes



## **ENROULEUR AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION**

Référence	PN (bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Longueur de tuyau	Encombrement (mm)	Matière	Poids (kg)
LA-EAHP-15	600	M 1/2"	F 1/2"	15 mts 3/8" et 1/2"	240 X 560 X 450	Acier rouge	12
LA-EAHP-20-15	600	M 1/2"	F 1/2"	20 mts 3/8" 15 mts 1/2"	240 X 560 X 450	Acier rouge	15
LA-EAHP-25-20	600	M 1/2"	F 1/2"	25 mts 3/8" 20 mts 1/2"	270 X 560 X 450	Acier rouge	16
LA-EAHP-25	600	M 1/2"	F 1/2"	25 mts 3/8" 25 mts 1/2"	303 X 560 X 450	Acier rouge	19
LA-EAHP-30	600	M 1/2"	F 1/2"	30 mts 1/2"	370 X 590 X 600	Acier rouge	25
LA-EAHP-35	600	M 1/2"	F 1/2"	35 mts 1/2"	370 X 590 X 600	Acier rouge	26
LA-EAHP-40	600	M 1/2"	F 1/2"	40 mts 1/2"	370 X 590 X 600	Acier rouge	30
				,			
LA-EAHP-15I	600	M1/2"	F1/2"	15 mts 3/8" 15 mts 1/2"	240 X 560 X 450	INOX	12
LA-EAHP-20-15I	600	M1/2"	F1/2"	20 mts 3/8" 15 mts 1/2"	240 X 560 X 450	INOX	15
LA-EAHP-25-20I	600	M1/2"	F1/2"	25 mts 3/8" 20 mts 1/2"	270 X 560 X 450	INOX	16
LA-EAHP-25I	600	M1/2"	F1/2"	25 mts 3/8" 25 mts 1/2"	303 X 560 X 450	INOX	19
LA-EAHP-30I	600	M1/2"	F1/2"	30 mts 1/2"	370 X 590 X 600	INOX	25
LA-EAHP-35I	600	M1/2"	F1/2"	35 mts 1/2"	370 X 590 X 600	INOX	26
LA-EAHP-40I	600	M1/2"	F1/2"	40 mts 1/2"	370 X 590 X 600	INOX	30





### SUPPORT ENROULEUR AUTOMATIQUE

Référence	Pour enrouleur	Matière
LA-EAHP-SP-20-15	LA-EAHP-15 LA-EAHP-20-15	Acier rouge
LA-EAHP-SP-25-20	LA-EAHP-25 LA-EAHP-25-20	Acier rouge
LA-EAHP-SP-40-30	LA-EAHP-30 LA-EAHP-35 LA-EAHP-40	Acier rouge
LA-EAHP-SP-20-15I	LA-EAHP-15I LA-EAHP-20-15I	INOX
LA-EAHP-SP-25-20I	LA-EAHP-25I LA-EAHP-25-20I	INOX
LA-EAHP-SP-40-30I	LA-EAHP-30I LA-EAHP-35I LA-EAHP-40I	INOX





## RACCORD TOURNANT POUR ENROULEUR AUTOMATIQUE

Référence	PN (bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Matière
LA-EAHP-RT08	600	M1/2"	M3/4"	ACIER
LA-EAHP-RT08I	200	M1/2"	M3/4"	INOX





#### KIT DE FREINAGE A RESSORT POUR ENROULEUR

Réf.

LA-EAHP-KIT-FREIN



#### **BUTEE DE FIN DE COURSE TUYAU POUR ENROULEUR**

Référence	Taille (mm)	Poids (g)	Matière
LA-BFC10-34	10 à 34	180	PVC BLEU



#### **NETTOYEUR DE SURFACE**

Référence	Pression (Bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Diamètre de nettoyage (cm)	Débit (l/m)	Matiére		
LA-NS06-18-C	275	3/8"	025 x 2	45	40	INOX		
LA-NS06-24-C	275	3/8"	025 x 2	60	40	INOX		





### **DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE**

#### Pour déterminer la taille de la buse :

- Repérer la pression et le débit de l'application
- 2 Glisser les données jusqu'à l'obtention de la taille de la buse
- 3 Exemple Mon nettoyeur à une pression standard de **90 bar** et un débit de **13 L/min**
- 4 La buse préconisée est de **Taille 06**

									: • • • • •	:						
BUSE	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	PN (bar)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14	P (MPa)
01	0,7	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	
015	1,1	1,5	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	
02	1,4	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	
022	1,6	2,2	2,7	3,2	3,5	3,9	4,2	4,5	4,8	5,0	5,3	5,5	5,7	5,9	6,4	
025	1,8	2,5	3,1	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	5,0	6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	
028	2,0	2,9	3,5	4,0	4,5	4,9	5,3	5,7	6,1	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,8	
03	2,2	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	
033	2,4	3,4	4,1	4,8	5,3	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,2	
035	2,5	3,6	4,4	5,0	5,6	6,2	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	
037	2,7	3,8	4,6	5,3	6,0	6,5	7,1	7,5	8,0	8,4	8,8	9,2	9,6	10,0	10,3	
04	2,9	4,1	5,0	5,8	6,4	7,1	7,6	8,2	8,6	9,1	9,6	10,0	10,4	40,8	11,2	
042	3,0	4,3	5,2	6,1	6,8	7,4	8,0	8,6	9,1	9,6	10,0	10,5	10,9	11,3	11,7	
045	3,2	4,6	5,6	6,5	7,3	7,9	8,6	9,2	9,7	10,3	10,8	11,2	11,7	12,1	12,6	_
05	3,6	5,1	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	Débit de l'application (L/min)
053	3,8	5,4	6,6	7,6	8,5	9,4	10,1	10,8	11,5	12,1	12,7	13,2	13,8	14,3	14,8	<b>pplic</b> (nir
055	4,0	5,6	6,9	7,9	8,9	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,4	<b>de l'a</b> (∟/n
058	4,2	5,9	7,2	8,4	9,3	10,2	11,1	11,8	12,5	13,2	13,9	14,5	15,1	15,6	16,2	ébit
06	4,3	6,1	7,5	8,6	9,7	10,6	11,4	12,2	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,2	16,8	Δ
065	4,7	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,3	14,1	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1	
07	5,0	7,1	8,7	10,1	11,3	12,4	13,3	14,3	15,1	16,0	16,7	17,5	18,2	18,9	19,5	
075	5,4	7,6	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9	
08	5,8	8,2	10,0	11,5	12,9	14,1	15,3	16,3	17,3	18,2	19,1	20,0	20,8	21,6	22,3	
085	6,1	8,7	10,6	12,3	13,7	15,0	16,2	17,3	18,4	19,4	20,3	21,2	22,1	22,9	23,7	
09	6,5	9,2	11,2	13,0	14,5	15,9	17,2	18,3	19,5	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,1	
10	7,2	10,2	12,5	14,4	16,1	17,7	19,1	20,4	21,6	22,8	23,9	25,0	26,0	27,0	27,9	
11	7,9	11,2	13,7	15,9	17,7	19,4	21,0	22,4	13,8	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	
12	8,6	12,2	15,0	17,3	19,3	21,2	22,9	24,5	25,9	27,4	28,7	30,0	31,2	32,4	33,5	
15	10,8	15,3	18,7	21,6	24,2	26,5	28,6	30,6	32,4	34,2	35,9	37,5	39,0	40,5	41,9	
20	14,4	20,4	25,0	28,8	32,2	35,3	38,1	40,8	43,2	45,6	47,8	49,9	52,0	53,9	55,8	
25	18,0	25,5	31,2	36,0	40,3	44,1	47,7	51,0	54,1	57,0	59,8	62,4	65,0	67,4	69,8	
	_				-											

Tolérance ±4%



## **DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE**

	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	276	280	290	PN (bar)
BUSE	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27,6	28	29	P (MPa)
01	2,9	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	
015	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,7	5,8	
02	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,6	6,8	6,9	7,1	7,2	7,4	7,5	7,6	7,6	7,8	
022	6,3	6,5	6,7	6,9	7,1	7,3	7,4	7,6	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	
025	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	8,3	8,5	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,5	9,5	9,7	
028	8,1	8,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3	10,5	10,6	10,7	10,9	
03	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	9,9	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,4	11,6	
033	9,5	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,4	12,5	12,6	12,8	
035	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,6	11,8	12,1	12,4	12,6	12,9	13,1	13,2	13,3	13,6	
037	10,7	11,0	11,3	11,6	11,9	12,2	12,5	12,8	13,1	13,3	13,6	13,9	14,0	14,1	14,4	
04	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	14,1	14,4	14,7	15,0	15,1	15,3	15,5	
042	12,1	12,5	12,8	13,2	13,5	13,9	14,2	14,5	14,8	15,1	15,4	15,7	15,9	16,0	16,3	
045	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	14,9	15,2	15,6	15,9	16,2	16,5	16,9	17,0	17,2	17,5	<b>c</b>
05	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,5	16,9	17,3	17,7	18,0	18,4	18,7	18,9	19,1	19,4	<b>Débit de l'application</b> (L/min)
053	15,3	15,8	16,2	16,7	17,1	17,5	17,9	18,3	18,7	19,1	19,5	19,9	20,1	20,2	20,6	a <b>ppli</b> min)
055	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,2	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6	20,8	21,0	21,3	<b>de l'</b> ?
058	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7	19,2	19,6	20,1	20,5	20,9	21,3	21,7	22,0	22,1	22,5	Débit
06	17,3	17,8	18,3	18,9	19,3	19,8	20,3	20,7	21,2	21,6	22,1	22,5	22,7	22,9	23,3	
065	18,7	19,3	19,9	20,4	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,4	23,9	24,3	24,6	24,8	25,2	
07	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,1	23,7	24,2	24,7	25,2	25,7	26,2	26,5	26,7	27,2	
075	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	24,8	25,4	25,9	26,5	27,0	27,6	28,1	28,4	28,6	29,1	
08	23,1	23,8	24,5	25,1	25,8	26,4	27,0	27,7	28,3	28,8	29,4	30,0	30,3	30,5	31,1	
085	24,5	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,7	29,4	30,0	30,6	31,2	31,8	32,2	32,4	33,0	
09	25,9	26,7	27,5	28,3	29,0	29,7	30,4	31,1	31,8	32,4	33,1	33,7	34,1	34,3	34,9	
10	28,8	29,7	30,6	31,4	32,2	33,0	33,8	34,6	35,3	36,0	36,8	37,5	37,9	38,1	38,8	
11	31,7	32,7	33,6	34,6	35,5	36,3	37,2	38,0	38,8	39,6	40,4	41,2	41,6	42,0	42,7	
12	34,6	35,7	36,7	37,7	38,7	39,6	40,6	41,5	42,4	43,2	44,1	44,9	45,4	45,8	46,6	
15	43,2	44,6	45,9	47,1	48,4	49,5	50,7	51,9	53,0	54,1	55,1	56,2	56,8	57,2	58,2	
20	57,7	59,4	61,2	62,8	64,5	66,1	67,6	69,1	70,6	75,1	73,5	74,9	75,7	76,3	77,6	
25	72,1	74,3	76,5	78,5	80,6	82,6	84,5	86,4	88,3	90,1	91,9	93,6	94,6	95,4	97,0	

Tolérance ±4%

LAVAGE >>>

BSP



## **DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE**

	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	PN (bar)
BUSE	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	P (MPa)
01	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,8	
015	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	
02	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,5	9,6	
022	8,7	8,8	9,0	9,1	9,2	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	10,0	10,2	10,3	10,4	10,5	
025	9,9	10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4	11,5	11,7	11,8	12,0	
028	11,1	11,2	11,4	11,6	11,8	11,9	12,1	12,3	12,4	12,6	12,8	12,9	13,1	13,2	13,4	
03	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,3	13,5	13,7	13,8	14,0	14,2	14,3	
033	13,0	13,2	13,5	13,7	13,9	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	
035	13,8	14,0	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	15,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,3	16,5	16,7	
037	14,6	14,8	15,1	15,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	
04	15,8	16,1	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,5	17,8	18,0	18,2	18,5	18,7	18,9	19,1	
042	16,6	16,9	17,1	17,4	17,7	17,9	18,2	18,4	18,7	18,9	19,1	19,4	19,6	19,9	20,1	
045	17,8	18,1	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,7	20,0	20,3	20,5	20,8	21,0	21,3	21,5	E
05	19,7	20,1	20,4	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,6	23,9	Débit de l'application (L/min)
053	20,9	21,3	21,6	21,9	22,3	22,6	22,9	23,2	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,1	25,3	a <b>ppli</b> min)
055	21,7	22,1	22,4	22,8	23,1	23,5	23,8	24,1	24,4	24,8	25,1	25,4	25,7	26,0	26,3	<b>de l'</b> (∟/⊥)
058	22,9	23,3	23,6	24,0	24,4	24,7	25,1	25,4	25,8	26,1	26,4	26,8	27,1	27,4	27,7	)ébit
06	23,7	24,1	24,5	24,8	25,2	25,6	25,9	26,3	26,7	27,0	27,4	27,7	28,0	28,4	28,7	_
065	25,7	26,1	26,5	26,9	27,3	27,7	28,1	28,5	28,9	29,3	29,6	30,0	30,4	30,7	31,1	
07	27,6	28,1	28,5	29,0	29,4	29,9	30,3	30,7	31,1	31,5	31,9	32,3	32,7	33,1	33,5	
075	29,6	30,1	30,6	31,1	31,5	32,0	32,4	32,9	33,3	33,8	34,2	34,6	35,0	35,5	35,9	
08	31,6	32,1	32,6	33,1	33,6	34,1	34,6	35,1	35,5	36,0	36,5	36,9	37,4	37,8	38,3	
085	33,6	34,1	34,7	35,2	35,7	36,2	36,8	37,3	37,8	38,3	38,8	39,2	39,7	40,2	40,6	
09	35,5	36,1	36,7	37,3	37,8	38,4	38,9	39,5	40,0	40,5	41,0	41,5	42,0	42,5	43,0	
10	38,5	40,1	40,8	41,4	42,0	42,6	43,2	43,8	44,4	45,0	45,6	46,2	46,7	47,3	47,8	
11	43,4	44,1	44,9	45,5	46,2	46,9	47,6	48,2	48,9	49,5	50,1	50,8	51,4	52,0	52,6	
12	47,4	48,2	48,9	49,7	50,4	51,2	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4	56,1	56,7	57,4	
15	59,2	60,2	61,2	62,1	63,0	64,0	64,9	65,8	66,7	67,5	68,4	69,2	70,1	70,9	71,7	
20	79,0	80,3	81,6	82,8	84,1	85,3	86,5	87,7	88,9	90,0	91,2	92,3	93,4	94,5	95,6	
25	98,7	100,3	101,9	103,5	405,1	106,6	108,1	109,6	111,1	112,5	114,0	115,4	116,8	118,2	119,5	

Tolérance ±4%



# DMH, UNE PLATEFORME D'IMPORTATION ET DE NÉGOCE POUR TOUTES LES CONNECTIONS HYDRAULIQUES

Notre mission est d'établir un partenariat solide avec nos clients en leur permettant d'atteindre leurs objectifs de compétitivité, de réactivité et de fiabilité.

Pour les y aider, nous tenons à leur disposition une gamme complète de produits hydrauliques de grande qualité. Ciblant en priorité le marché européen, DMH fournit essentiellement les grands constructeurs (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.) et les spécialistes de la distribution hydraulique.

Fort de plus de vingt ans d'expérience, notre équipe vous garantit un service pertinent et réactif afin de répondre à tous vos besoins.

UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS HYDRAULIQUES

>>>

#### DMH ■ Agence de Nantes

6 rue Jupiter 44470 Carquefou FRANCE T +33 (0)2 40 25 77 27 distribution@dmhfrance.com oem@dmhfrance.com

#### DMH ■ Agence de Lyon

5 av. Lionel Terray 69330 Meyzieu FRANCE T +33 (0)4 37 25 84 50 infoslyon@dmhfrance.com

www.dmhfrance.com



