



DMH

LK Fluid



LAVVAGGE

www.dmhfrance.com

SOMMAIRE

	RÉFÉRENCE	PAGE		RÉFÉRENCE	PAGE
	TABLE DES MATIERES	L 2		FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 15 MT	L 13
	DETERMINATION DES COUPLEURS DE LAVAGE – PASSAGE LIBRE	L 7		FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 20 MT	L 13
	DIMENSIONS DES COUPLEURS LAVAGE DMH	L 7		EMBOUT FEMELLE LAVAGE	L 14
	TUYAU LAVAGE BLEU 1SN EN 853 – ISO 1436 1SN	L 8		EMBOUT 90° FEMELLE LAVAGE	L 14
	TUYAU LAVAGE NOIR 1SN EN 853 – ISO 1436 1SN	L 8		EMBOUT MALE LAVAGE	L 15
	TUYAU LAVAGE HIGH FLEXIBILITY	L 8		EMBOUT MALE LAVAGE ROTATIF	L 15
	TUYAU LAVAGE BLEU 2SN EN 853 – ISO 1436 2SN	L 9		EMBOUT FEMELLE EASY LOCK INOX	L 15
	TUYAU LAVAGE NOIR 2SN EN 853 – ISO 1436 2SN	L 9		EMBOUT FEMELLE EASY LOCK ACIER	L 15
	TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 – ISO 11237 2SC – SMOOTH COVER	L 9		EMBOUT FEMELLE LAVAGE ROTATIF INOX	L 16
	TUYAU LAVAGE BLEU 2SC EN 857 – ISO 11237 2SC	L 10		EMBOUT FEMELLE LAVAGE THP INOX	L 16
	TUYAU LAVAGE NOIR 2SC EN 857 – ISO 11237 2SC	L 10		EMBOUT KARCHER LAITON	L 17
	TUYAU LAVAGE 2SN EXCEDE EN 853 – SAE 100 R2AT	L 10		EMBOUT KARCHER ROTATIF LAITON	L 17
	TUYAU LAVAGE INDUSTRIEL	L 11		EMBOUT NILFISK / ALTO LAITON	L 17
	TUYAU LAVAGE AUTO PORTIQUE	L 11		EMBOUT NILFISK / ALTO X-TRA LAITON	L 17
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" – 10 MT	L 12		POIGNEE BOMBEE	L 18
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" – 15 MT	L 12		POIGNEE SPIRALEE	L 18
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE FEMELLE BSPP 3/8" – 20 MT	L 12		ECROU SURMOULE	L 18
	FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 – 10 MT	L 13		ENTRETOISE POUR PISTOLET	L 18

SOMMAIRE

RÉFÉRENCE	PAGE	RÉFÉRENCE	PAGE
 PISTOLET BASSE PRESSION 12 BAR	L 19	 PISTOLET DETERGENT	L 23
 PISTOLET BASSE PRESSION ANTI CHOC A JET REGLABLE 24 BAR	L 19	 LANCE DETERGENT	L 23
 PISTOLET PLEURANT RL 26	L 19	 BUSE DETERGENT	L 23
 PISTOLET PLEURANT MV 925	L 19	 LANCE SURMOULEE	L 24
 PISTOLET RL 16	L 20	 LANCE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 24
 PISTOLET MV 925	L 20	 LANCE COUDEE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE	L 24
 PISTOLET RL 30	L 20	 DEMI-LANCE COUDEE AVEC PORTE BUSE	L 24
 PISTOLET ST 23	L 20	 LANCE COUDEE DEMI-COQUILLE AVEC PORTE BUSE	L 25
 PISTOLET LK FLUID ST 350	L 21	 POIGNEE POUR LANCE S3	L 25
 PISTOLET COMPENSE RL 56	L 21	 LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE	L 25
 PISTOLET HAUT DEBIT RL 124	L 21	 RALLONGE ISOLANTE	L 26
 PISTOLET HAUTE PRESSION RL 84	L 21	 RALLONGE TUBE	L 26
 ACCESSOIRES RL 84	L 21	 BROSSE SOUPLE	L 26
 LANCE MITRAILLE TURBO	L 22	 NETTOYEUR DE SURFACE	L 26
 LANCE MITRAILLE	L 22	 BUSE HAUTE PRESSION INOX	L 27
 BUSE POUR LANCE MITRAILLE	L 22	 BUSE BASSE PRESSION LAITON	L 28
 PISTOLANCE AL 13 / AL 15	L 23	 PORTE BUSE PLASTIQUE	L 28
 PISTOLANCE RL 300	L 23		

SOMMAIRE

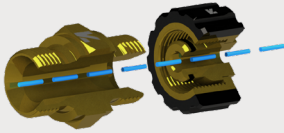
	RÉFÉRENCE	PAGE		RÉFÉRENCE	PAGE
	PORTE BUSE SIMPLE	L 28		ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 34
	PORTE BUSE DOUBLE	L 28		ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 35
	BUSE PASTILLE	L 29		ADAPTATEUR TOURNANT EGAL	L 35
	PORTE BUSE PASTILLE	L 29		UNION LONGUE MALE LAVAGE 2 JOINTS	L 36
	ADAPTEUR PORTE BUSE	L 29		UNION LONGUE FEMELLE BSPP 2 JOINTS	L 36
	ROTABUSE / 250 A 600B	L 30		ADAPTATEUR LONG TOURNANT / MALE BSPP 2 JOINTS	L 36
	BUSE A JET VARIABLE / 3 POSITIONS	L 31		UNION LONGUE FEMELLE LAVAGE / FEMELLE BSPP 2 JOINTS	L 36
	BUSE A JET VARIABLE / BYPASS	L 31		BOUCHON FEMELLE LAVAGE	L 36
	BUSE DE CANALISATION POINTUE	L 32		PIVOT EUROPE Ø 11 MM	L 37
	BUSE DE CANALISATION SPHERIQUE	L 32		UNION MALE BSPP	L 37
	BUSE DE CANALISATION ROTATIVE	L 32		UNION FEMELLE BSPP	L 37
	UNION DOUBLE MALE BSPP	L 33		ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 37
	MANCHON FEMELLE BSPP	L 33		ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 37
	PROLONGATEUR MALE BSPP 60° / FEMELLE BSPP	L 33		PIVOT USA Ø 14,88 MM	L 38
	COUDE FEMELLE BSPP / MALE BSPT	L 33		UNION MALE BSPP	L 38
	PIVOT STANDARD Ø 14 MM	L 34		UNION FEMELLE BSPP	L 38
	UNION DOUBLE	L 34		ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 38
	UNION MALE BSPT	L 34		ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 38

SOMMAIRE

	RÉFÉRENCE	PAGE		RÉFÉRENCE	PAGE
	PIVOT THP Ø 15 MM	L 39		COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 10	L 43
	UNION MALE BSPP	L 39		COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12	L 43
	UNION DOUBLE	L 39		COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12 - SURMOULE	L 43
	UNION FEMELLE BSPP	L 39		COUPLEUR KW	L 43
	ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP	L 39		CANON A MOUSSE 1 LITRE / PREMIUM	L 44
	ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP	L 39		CANON A MOUSSE 2 LITRES	L 44
	PIVOT K-LOCK	L 40		TETE A MOUSSE	L 44
	UNION MALE K-LOCK / MALE	L 40		ADAPTATEUR ROTATIF BSPP	L 45
	UNION MALE K-LOCK / FEMELLE	L 40		COUDE ROTATIF BSPP	L 45
	ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / MALE	L 40		ENROULEUR MANUEL HAUTE PRESSION	L 46
	ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / FEMELLE	L 40		ENROULEUR AUTOMATIQUE HAUTE PRESSION	L 46
	FLEXIBLE DE LIAISON	L 41		SUPPORT ENROULEUR AUTOMATIQUE	L 47
	COUPLEUR PISTOLET	L 41		RACCORD TOURNANT POUR ENROULEUR AUTOMATIQUE	L 47
	COUPLEUR BAIONNETTE K	L 41		KIT DE FREINAGE A RESSORT POUR ENROULEUR	L 47
	COUPLEUR BAIONNETTE SPECIAL	L 41		BUTEE DE FIN DE COURSE TUYAU POUR ENROULEUR	L 47
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE THP	L 42		DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE	L 48
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 7	L 42			
	COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 8	L 42			

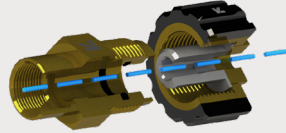
LES ACCOUPLEMENTS RACCORDS LAVAGE

PIVOT STANDARD Ø 14



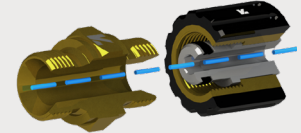
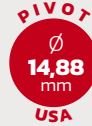
Cet accouplement en M22X150 représente le standard parmi les raccords de lavage. Le diamètre de 14 mm est mesuré sur la partie cylindrique du raccord femelle.

PIVOT EUROPE Ø 11



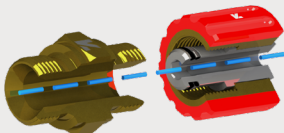
Cet accouplement en filetage BSPP diffère du standard par son pivot de 11 mm ainsi que le joint torique se trouvant au sein du raccord mâle. Il est également appelé raccord Europe.

PIVOT USA Ø 14,88



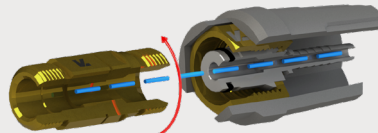
Les raccords USA se caractérisent par leurs pivots de diamètres 14,88 mm, ainsi que la présence de 2 joints toriques sur la partie cylindrique du raccord femelle. Ils ne sont pas interchangeables avec la gamme pivot de 14 mm.

PIVOT THP Ø 15



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.

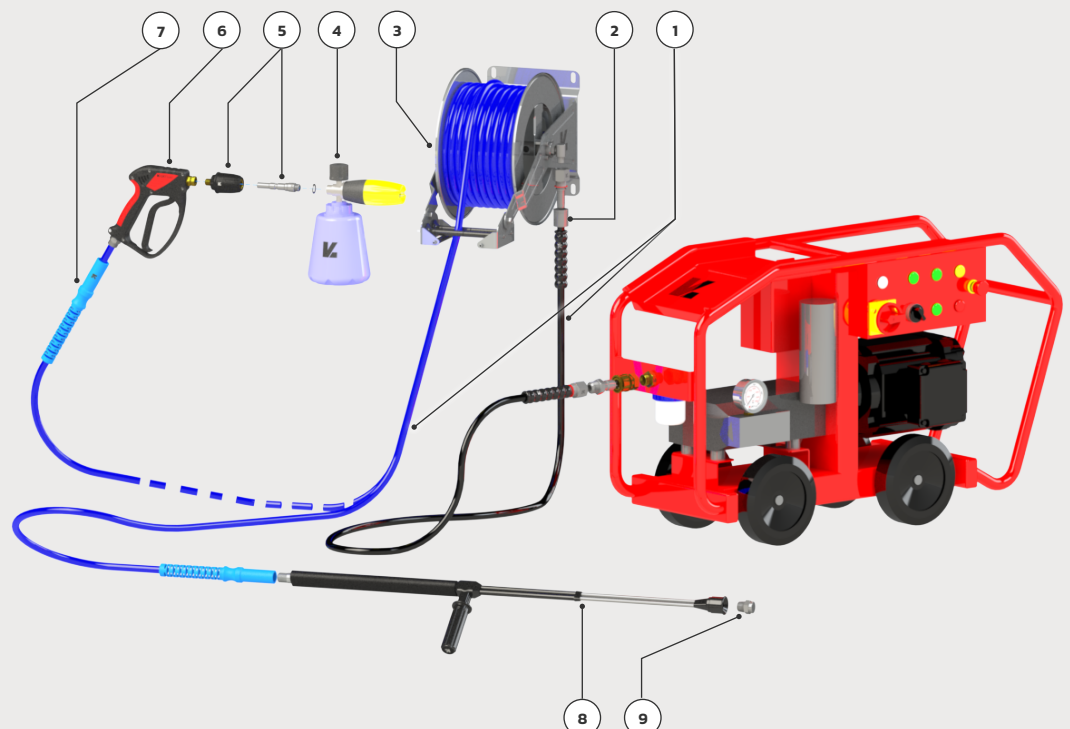
K-LOCK



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

- 1 TUYAUX
- 2 EMBOUTS
- 3 ENROULEURS
- 4 CANONS À MOUSSE
- 5 COUPLEURS
- 6 PISTOLETS
- 7 ACCESSOIRES
- 8 LANCES & PISTOLANCES
- 9 BUSES



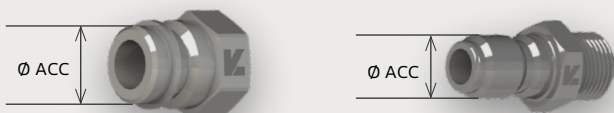
DETERMINATION DES COUPLEURS DE LAVAGE - PASSAGE LIBRE



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

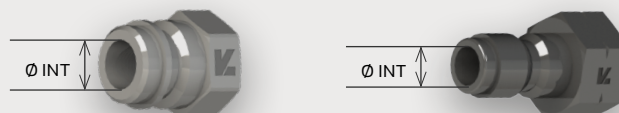
Par exemple, en équipant vos lances et buses de lavage avec des coupleurs passage libre, le changement de la buse de lavage se fait en quelques secondes

1 Le diamètre d'accouplement (Ø ACC)



Il est conseillé de prendre cette mesure sur le coupleur mâle car cette opération est plus facile à inspecter sur cette partie, comme démontré ici.

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



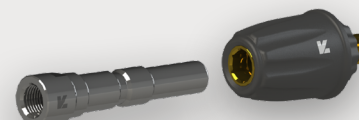
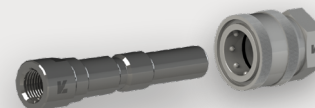
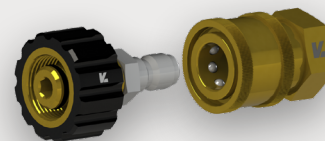
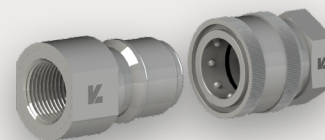
Ici aussi il est conseillé de le contrôler sur le coupleur mâle. Il s'agit du diamètre intérieur, celui qui permet au fluide de traverser le coupleur, comme mis en évidence sur ces 2 schémas.

DIMENSIONS DES COUPLEURS LAVAGE DMH

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

* Les coupleurs KW (Ø ACC 11,5) sont des exceptions car non compatibles avec les coupleurs à passage libre standard.

Il vous faudra utiliser le coupleur femelle KW.



TUYAU LAVAGE BLEU 1SN EN 853 - ISO 1436 1SN

NEPTUNE 1SN BLEU

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée		
								Sans dénudage	Avec dénudage	
TL1SN06B-NEP	6,4	1/4"	250	1000	13,1	100	220	BISCO4	BI2T04N	BIR04
TL1SN08B-NEP	7,9	5/16"	250	1000	14,7	115	270	BISCO5	BI2T05N	BIR05
TL1SN10B-NEP	9,5	3/8"	210	840	17,1	130	340	BISCO6	BI2T06N	BIR06
TL1SN12B-NEP	12,8	1/2"	180	720	20,2	180	410	BISCO8	BI2T08N	BIR08

NORME DE RÉFÉRENCE

EN 853 ISN
SAE 100 RIAT
ISO 1436 ISN

TEMPÉRATURE

-40 à +135 °C
Pointe à 150 °C

RENFORCEMENT

1 tresse acier

REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique
bandelé **bleu**

APPLICATION

Laveur, nettoyeur moyenne pression

TUYAU LAVAGE NOIR 1SN EN 853 - ISO 1436 1SN

NEPTUNE 1SN NOIR

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée		
								Sans dénudage	Avec dénudage	
TL1SN06N-NEP	6,4	1/4"	250	1000	13,1	100	220	BISCO4	BI2T04N	BIR04
TL1SN08N-NEP	7,9	5/16"	250	1000	14,7	115	270	BISCO5	BI2T05N	BIR05
TL1SN10N-NEP	9,5	3/8"	210	840	17,1	130	340	BISCO6	BI2T06N	BIR06
TL1SN12N-NEP	12,8	1/2"	180	720	20,2	180	410	BISCO8	BI2T08N	BIR08

NORME DE RÉFÉRENCE

EN 853 ISN
SAE 100 RIAT
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

>>> LK Fluid >>> PONTOS >>> 1SC 1/4" >>> 1SC HIGH FLEXIBILITY 1/4" DN6 WP300 BAR (4350 PSI) WATER - 100 °C MAX SAFETY FACTOR 25/1



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
TL1SC06N-PON	6,4	1/4"	300	800	11,7	50	140	B7R04	B7R04-FUR

NORME DE RÉFÉRENCE

DESIGN LAVAGE

TEMPÉRATURE

-40 à +100 °C

RENFORCEMENT

1 tresse acier

REVÊTEMENT

Caoutchouc synthétique smooth
cover

APPLICATION

Tuyau pour laveur pour particulier

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

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

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

NEPTUNE 2SN BLEU

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
								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	B2R05
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

NEPTUNE 2SN NOIR

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
								Sans dénudage	Avec dénudage
TL2SN06N-NEP	6,4	1/4"	400	1600	14,6	100	360	B12T04N	B2R04
TL2SN08N-NEP	7,9	5/16"	400	1600	16,3	115	425	B12T05N	B2R05
TL2SN10N-NEP	9,5	3/8"	400	1600	18,7	130	525	B12T06N	B2R06
TL2SN12N-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 **noir**

APPLICATION
Laveur, nettoyeur haute pression

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

PEGASUS 2SC BLEU

>>> LK Fluid >>>> PEGASUS >>>> 2SC 5/16" >>>> 2SC 5/16" DN8 WP 400 BAR (5800 PSI) - 150 °C



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
								Sans dénudage	
TL2SC06B-PEG	6,4	1/4"	400	1200	13,2	75	300	B1SC04	B12T04N
TL2SC08B-PEG	7,9	5/16"	400	1200	14,9	85	330	B1SC05	B12T05N
TL2SC10B-PEG	9,5	3/8"	400	1200	17,3	90	420	B1SC06	B12T06N
TL2SC12B-PEG	12,8	1/2"	400	1200	20,7	130	570	B1SC08	B12T08N

NORME DE RÉFÉRENCE
EN 857 2SC
ISO 11237

TEMPÉRATURE
-40 à +135 °C
Pointe à 150 °C

RENFORCEMENT
2 tresses

REVÊTEMENT
Caoutchouc synthétique
lisse **bleu anti-abrasion**

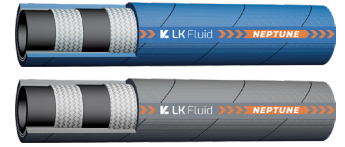
APPLICATION
Laveur, nettoyeur haute pression
avec contrainte de montage

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

NEPTUNE 2SC BLEU / GRIS

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

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée		
								Sans dénudage	Sans dénudage	Avec dénudage
TL2SC06B-NEP	6,4	1/4"	400	1600	13,2	75	300	BISCO4	B12T04N	B2R04
TL2SC06G-NEP**	6,4	1/4"	400	1600	13,2	75	300	BISCO4	B12T04N	B2R04
TL2SC08B-NEP	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC08G-NEP**	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC08B-10-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC08B-15-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC08B-20-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC08B-30-NEP*	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC10B-NEP	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	420	BISCO6	B12T06N	B2R06
TL2SC10G-NEP**	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	420	BISCO6	B12T06N	B2R06
TL2SC12B-NEP	12,8	1/2"	300	1200	20,7	130	570	BISCO8	B12T08N	B2R08

* Longueur fixe
** Cover gris

NORME DE RÉFÉRENCE
EN 857 2SC
ISO 11237 2SC

TEMPÉRATURE
-40 à +135 °C
Pointe à 155 °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 2SC

NEPTUNE 2SC NOIR

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

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée		
								Sans dénudage	Sans dénudage	Avec dénudage
TL2SC06N-NEP	6,4	1/4"	400	1600	13,2	75	300	BISCO4	B12T04N	B2R04
TL2SC08N-NEP	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	330	BISCO5	B12T05N	B2R05
TL2SC10N-NEP	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	420	BISCO6	B12T06N	B2R06
TL2SC12N-NEP	12,8	1/2"	300	1200	20,7	130	570	BISCO8	B12T08N	B2R08



NORME DE RÉFÉRENCE
EN 857 2SC
ISO 11237 2SC

TEMPÉRATURE
-40 à +135 °C
Pointe à 155 °C

RENFORCEMENT
2 tresses acier

REVÊTEMENT
Caoutchouc synthétique
bandelé **noir**

APPLICATION
Laveur, nettoyeur haute pression
avec contrainte de montage

TUYAU LAVAGE 2SN EXCEDE EN 853 - SAE 100 R2AT

NEPTUNE HIGH PRESSURE

>>> LK Fluid >>>> NEPTUNE HIGH PRESSURE >>>> 2SN 1/2" >>> 2SN 1/2" DN12 WP 600 BAR (8700 PSI) - 150°C

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée
								Standard avec dénudage
TL2SN12B-NEP-HP	12,8	1/2"	600	1800	22,2	160	630	B2R08
TL2SN12N-NEP-HP	12,8	1/2"	600	1800	22,2	160	630	B2R08

Coefficient de sécurité de 3:1



NORME DE RÉFÉRENCE
EXCEDE EN 853 2SN
SAE 100 R2AT
ISO 1436 2SN

TEMPÉRATURE
-40 à +135 °C
Pointe à 150 °C

RENFORCEMENT
2 tresses

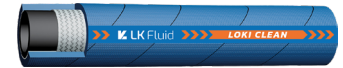
REVÊTEMENT
Caoutchouc synthétique
bandelé **noir**

APPLICATION
Laveur, nettoyeur très haute
pression

TUYAU LAVAGE INDUSTRIEL

LOKI CLEAN 2TE

>>> LK Fluid >>>> **LOKI CLEAN** >>>> **2TE 1/2** >>> EN 854 2TE 1/2" DN 12 WP 80 BAR (1160 PSI) SAFETY FACTOR 3/1



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
TL2TE12-LOK-C	12,8	1/2"	80	240	20,5	90	130	BISCO8	B1K08

NORME DE RÉFÉRENCE
DESIGN LAVAGE

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

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



Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids	Jupe recommandée	
TLR706B-POS	6,4	1/4"	200	800	11,8	45	85	B7R04	BLEU
TLR706R-POS	6,4	1/4"	200	800	11,8	45	85	B7R04	ROUGE
TLR706V-POS	6,4	1/4"	200	800	11,8	45	85	B7R04	VERT
TLR706J-POS	6,4	1/4"	200	800	11,8	45	85	B7R04	JAUNE

Poignée spiralée couleurs ●●●●●, cf page - L 18 -

NORME DE RÉFÉRENCE
DESIGN LAVAGE VOITURE







TEMPÉRATURE
-40 à +60 °C

RENFORCEMENT
Double tresse textile

REVÊTEMENT
Thermoplastique transparent de
couleur







APPLICATION
Lavage automobile

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

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-10-001	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	
TL2SC10B-10-001	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	









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

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-15-001	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	










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

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-20-001	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	
TL2SC10B-20-001	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	










FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 10 MT

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-10-002	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	
TL2SC10B-10-002	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	










FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 15 MT

Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-15-002	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	



FLEXIBLE DE LAVAGE EQUIPE PIVOT Ø14 M22X150 - 20 MT

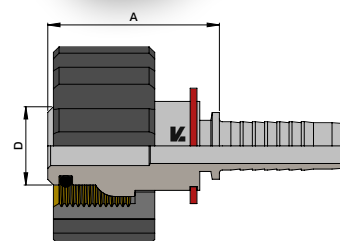
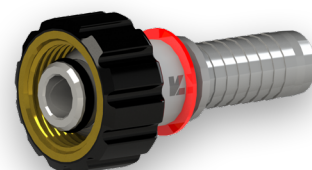
Référence	Ø Tuyau		Pression		Ø	Rayon	Poids
							
TL2SC08B-20-002	7,9	5/16"	400	1600	14,7	85	
TL2SC10B-20-002	9,5	3/8"	400	1600	17,3	90	



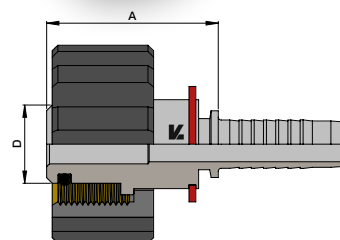
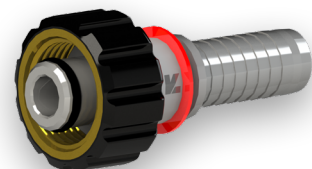
EMBOU FEMELLE LAVAGE



Référence	DN	Inch	F	A	D	PN (bar)
FLK0322	4	3/16"	M22X150	33,3	14,0	400
FLK0422	6	1/4"	M22X150	31,3	14,0	400
FLK0422-15	6	1/4"	M22X150	33,3	15,0	400
FLK0522	8	5/16"	M22X150	31,3	14,0	400
FLK0522-15	8	5/16"	M22X150	33,3	15,0	400
FLK0622	10	3/8"	M22X150	31,3	14,0	400
FLK0622-15	10	3/8"	M22X150	33,3	15,0	400



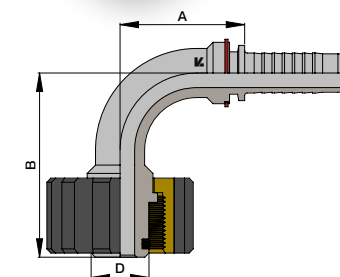
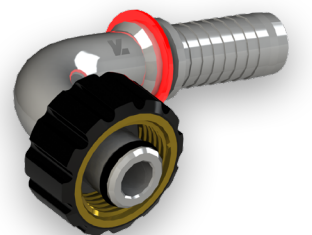
Référence	DN	Inch	F	A	D	PN (bar)
FLK0422-NEW	6	1/4"	M22X150	26,5	14,0	400
FLK0422-15-NEW	6	1/4"	M22X150	42,5	15,0	400
FLK0522-NEW	8	5/16"	M22X150	26,5	14,0	400
FLK0522-15-NEW	8	5/16"	M22X150	40,0	15,0	400
FLK0622-NEW	10	3/8"	M22X150	26,5	14,0	400
FLK0822-NEW	12	1/2"	M22X150	29,5	14,0	400



EMBOU 90° FEMELLE LAVAGE

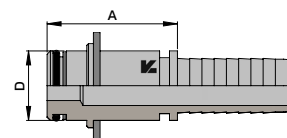
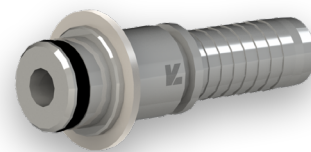


Référence	DN	Inch	F	A	B	D	PN (bar)
FL90K0422	6	1/4"	M22X150	-	-	14,0	400
FL90K0522	8	5/16"	M22X150	30,5	44,5	14,0	400
FL90K0622	10	3/8"	M22X150	-	-	14,0	400



EMBOUT MALE LAVAGE

Référence	DN	Inch	A	D	Matiere	PN (bar)
MLK0422-10	6	1/4"	33,5	10,0	Acier	400
MLK0422-11	6	1/4"	33,5	10,9	Acier	400
LMLK0422-10	6	1/4"	33,5	10,0	Laiton	400
MLK0522-10	8	5/16"	38,0	10,0	Acier	400
MLK0522-11	8	5/16"	38,0	10,9	Acier	400



Embout

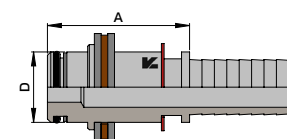
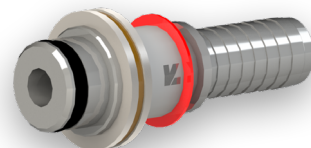
Protections

DIN

JIC

EMBOUT MALE LAVAGE ROTATIF

Réf. - INOX	DN	Inch	A	D	Matiere	PN (bar)
IMLKRO422-10	6	1/4"	36,5	10,0	Inox	400
IMLKRO422-11	6	1/4"	36,5	10,9	Inox	400
IMLKRO522-11	8	5/16"	36,5	10,9	Inox	400
MLKRO522-11	8	5/16"	36,5	10,9	Acier	400
IMLKRO622-11	10	3/8"	39,0	10,9	Inox	400



ORFS

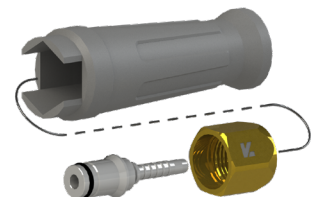
BSP

GAZ

Gratissage

EMBOUT FEMELLE EASY LOCK INOX

Référence	DN	Inch	F	A	PN (bar)
LA-IFK04EASY	6	1/4"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400
LA-IFK05EASY	8	5/16"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400
LA-IFK06EASY	10	3/8"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400



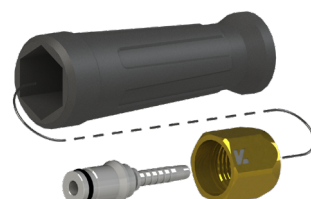
PIVOT
K-LOCK

Coupleurs

Vannes
Composants

EMBOUT FEMELLE EASY LOCK ACIER

Référence	DN	Inch	F	A	PN (bar)
LA-FK04EASY	6	1/4"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400
LA-FK05EASY	8	5/16"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400
LA-FK06EASY	10	3/8"	M22X150 EASY LOCK	33,0	400



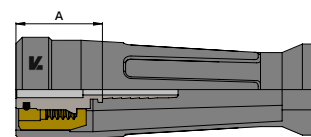
PIVOT
K-LOCK

Brides

Prise Pression
Manomètres

Colliers

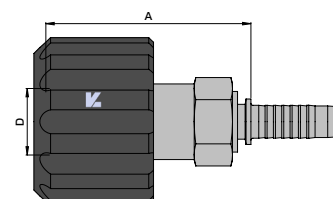
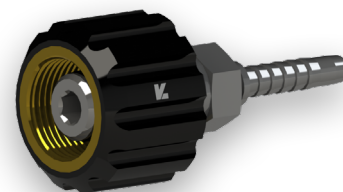
Joints





EMBOUT FEMELLE LAVAGE ROTATIF INOX

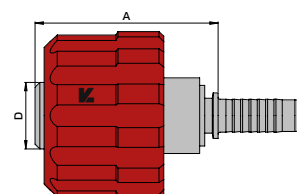
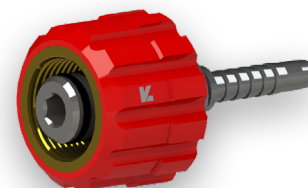
Référence	DN	Inch	F	A	D	PN (bar)
LA-IFK0422-ROTA	6	1/4"	M22X150		14,0	400
LA-IFK0521-ROTA	8	5/16"	M21X150		14,0	400
LA-IFK0522-ROTA	8	5/16"	M22X150	61,5	14,0	400
LA-IFK0622-ROTA	10	3/8"	M22X150		14,0	400



EMBOUT FEMELLE LAVAGE THP INOX

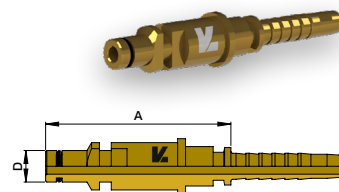


Référence	DN	Inch	F	A	D	PN (bar)
LA-IFK0624	10	3/8"	M24X150		15,0	700



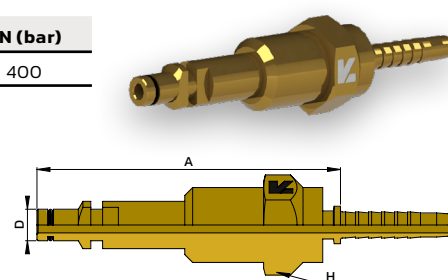
EMBOUT KARCHER LAITON

Référence	DN	Inch	A	D	PN (bar)
LA-MK04L	6	1/4"	53,5	8,5	400



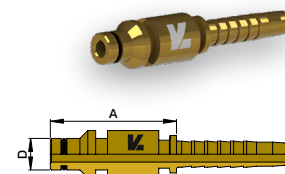
EMBOUT KARCHER ROTATIF LAITON

Référence	DN	Inch	A	D	H	PN (bar)
LA-MK04LRO	6	1/4"	107,0	8,5	22	400



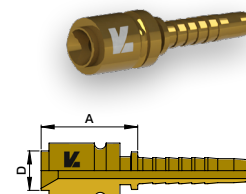
EMBOUT NILFISK / ALTO LAITON

Référence	DN	Inch	A	D	PN (bar)
LA-MK04D08L	6	1/4"	28,5	8,0	400



EMBOUT NILFISK / ALTO X-TRA LAITON

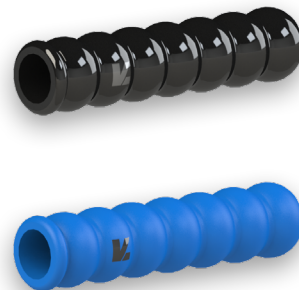
Référence	DN	Inch	A	D	PN (bar)
LA-MK04D09.8L	6	1/4"	19,0	9,8	400



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 -

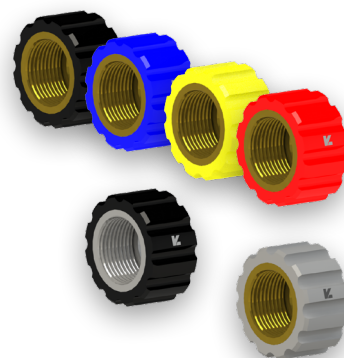

POIGNEE SPIRALEE

Référence	DN	Inch	Ø int (mm)	L (mm)	Couleur	Poids (g)
LA-PSN06	6	1/4"	14,5	175	NOIRE	10
LA-PSB06	6	1/4"	14,5	175	BLEUE	10
LA-PSV06	6	1/4"	14,5	175	VERTE	10
LA-PSR06	6	1/4"	14,5	175	ROUGE	10
LA-PSJ06	6	1/4"	14,5	175	JAUNE	10

Design pour tuyau POSEIDON / PONTOS, cf page - L 11 -


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-EP06	6
LA-EP08	8



PISTOLET BASSE PRESSION 12 BAR

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PRB35L	12	50	50	F 1/2" ROTA	LAITON	440
LA-PRB35I	12	50	80	F 1/2" ROTA	INOX	440

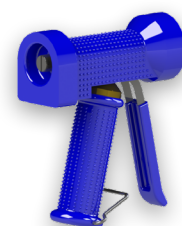
Léger et compact, application nettoyage industriel, locaux, laboratoires agroalimentaire, cuisines, équipements, machines, véhicules, etc.



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	60	50	F 1/2"	LAITON	830

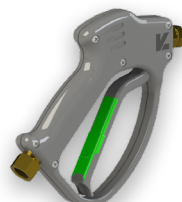
Ne convient pas pour les applications vapeur.
Utilisation : nettoyage industriel, locaux, laboratoires agroalimentaire, cuisines, équipements, machines, véhicules, etc.



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	476

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



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	614
LA-PRL30F06RF04	310	40	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON	676


PISTOLET ST 23

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
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	M 22X150 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-PST350F06RFO4	350	40	150	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	620
LA-PST350M22RFO4	350	40	150	M 22X150 ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	620

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-PRL56F06RFO4	350	30	160	F 3/8" ROTA	F 1/4"	LAITON + INOX	762



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	1280

Pression maxi admissible en pointe 135 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 maxi 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

Egalement compatible avec RL124

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	43	800	M 1/2"	F 1/4"	INOX	1427
LA-LRL84-204-1250	500	200	43	1250	M 1/2"	F 1/4"	NOX	2036

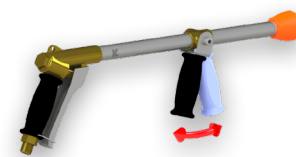
En conformité avec la directive EU – force de recul supérieure à 150 N



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	60	M 1/2"	F 15X100	LAITON + ACIER	1460

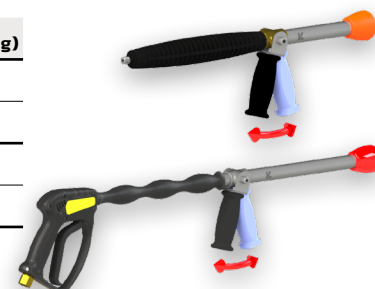
Vendue avec la buse LA-BMIT2.3



LANCE MITRAILLE

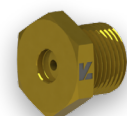
Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LM25	280	130	100	M 1/4"	F 15X100	LAITON + INOX	1020
LA-LMITHP	250	30	60	M 1/4"	F 15X100	LAITON + INOX	980
LA-LMITHPPST23	280	45	100	F 3/8"	F 15X100	LAITON + INOX	2020

Vendues sans buse



BUSE POUR LANCE MITRAILLE

Référence	Buse	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BMIT1.0	1,0	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.2	1,2	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.5	1,5	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT1.8	1,8	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.0	2,0	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.3	2,3	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT2.5	2,5	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT3.0	3,0	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20
LA-BMIT3.5	3,5	M 15X100	LAITON + CERAMIQUE	20



POUR DÉTERMINER LA BUSE LANCE MITRAILLE

1

Repérer la pression de service et le débit de votre nettoyeur

2

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

3

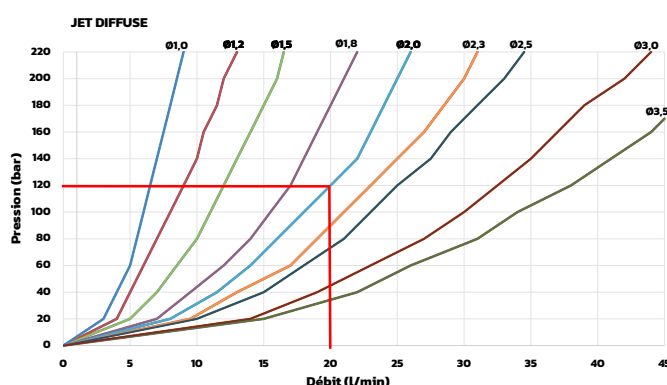
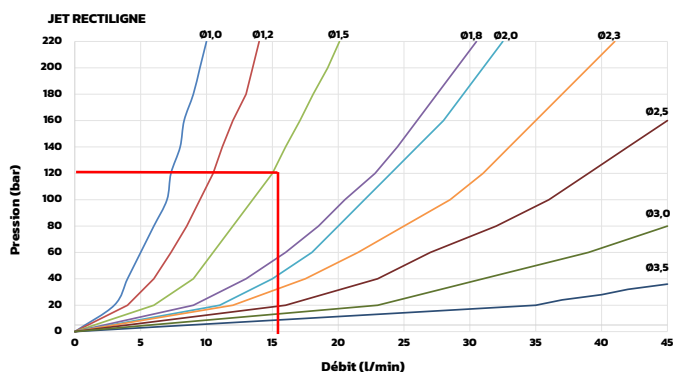
Exemple

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

4

Dans le cas d'un résultat entre 2 courbes, privilégier la taille plus petite



PISTOLANCE AL 13 / AL 15

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-PAL13M04F22	230	30	60	M 1/4"	F 22X150	LAITON	625
LA-PAL15M04F22	234	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



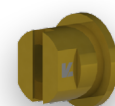
LANCE DETERGENT

Référence	PN (bar)	Débit (L/m)	F	L	Matière	Poids (g)
LA-PCP12-600	15	30	F 1/2"	600	PVC - 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"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	470
LA-LST007-800	400	40	150	800	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	600
LA-LST007-1000	400	40	150	1000	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	680
LA-LST007-1200	400	40	150	1200	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	840
LA-LST007-1500	400	40	150	1500	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	980
LA-LST007-2000	400	40	150	2000	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	1300


LANCE SURMOULEE AVEC PORTE BUSE

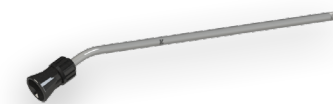
Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LST007-500D	400	40	150	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	470
LA-LST007-800D	400	40	150	800	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	600
LA-LST007-1000D	400	40	150	1000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	680
LA-LST007-1200D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


DEMI-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

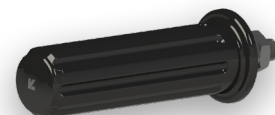


LANCE COUDEE DEMI-COQUILLE AVEC PORTE BUSE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LS3-500	350	40	160	500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	550
LA-LS3-700	350	40	160	700	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	620
LA-LS3-700I	350	40	160	700	M 1/4"	F 1/4"	INOX	620
LA-LS3-900	350	40	160	900	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	690
LA-LS3-900I	350	40	160	900	M 1/4"	F 1/4"	INOX	690
LA-LS3-1200	350	40	160	1200	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1010
LA-LS3-1200I	350	40	160	1200	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1010
LA-LS3-1500	350	40	160	1500	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1170
LA-LS3-1500I	350	40	160	1500	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1170
LA-LS3-2000	350	40	160	2000	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1250
LA-LS3-2000I	350	40	160	2000	M 1/4"	F 1/4"	INOX	1250


POIGNEE POUR LANCE S3

Référence	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PS3	M10	ACIER ZINGUE	83

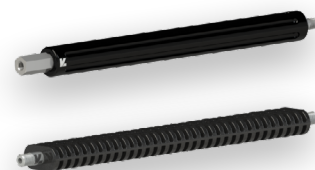

LANCE DOUBLE POIGNEE AVEC PORTE BUSE & POIGNEE

Référence	PN (bar)	Débit (L/min)	T (°C)	L (mm)	Filetage d'entrée	Filetage de sortie	Matière	Poids (g)
LA-LD9S3-890	350	40	160	890	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1300
LA-LD9S3-1090	350	40	160	1090	M 1/4"	F 1/4"	ACIER ZINGUE	1528



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"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	415
LA-RMT3	280	40	150	260	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	290
LA-RMT3I	280	40	150	310	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	350	40	150	500	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	250
LA-TUBE-560I	350	40	150	560	M 1/4"	M 1/4"	INOX	260
LA-TUBE-800	350	40	150	800	M 1/4"	M 1/4"	ACIER ZINGUE	380
LA-TUBE-900I	350	40	150	900	M 1/4"	M 1/4"	INOX	480


BROSSE SOUPLE

Référence	F1 (entrée)	Matière	Poids (g)
LA-BBP	F 1/4"	Nylon	450


NETTOYEUR DE SURFACE

Référence	Pression (Bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Diamètre de nettoyage (cm)	Débit (l/m)	Matière
LA-NS06-18-C	275	3/8"	O25 x 2	45	40	INOX
LA-NS06-24-C	275	3/8"	O25 x 2	60	40	INOX



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	035	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-B00-065	350	0	065	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-08	350	0	08	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-09	350	0	09	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-10	350	0	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-12	350	0	12	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-14	350	0	14	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-15	350	0	15	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-B00-35	350	0	35	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-40	350	0	40	M 1/4"	INOX	16
LA-B00-50	350	0	50	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-B15-25	350	15	25	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-B25-09	350	25	09	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-10	350	25	10	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-12	350	25	12	M 1/4"	INOX	16
LA-B25-14	350	25	14	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-B40-055	350	40	055	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-B40-12	350	40	12	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-B65-03	350	65	03	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-B65-08	350	65	08	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

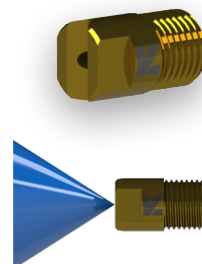


Choix et détermination de la buse : voir Tableau page - L 48 -

Tolérance Ø +/- 3%

BUSE BASSE PRESSION LAITON

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



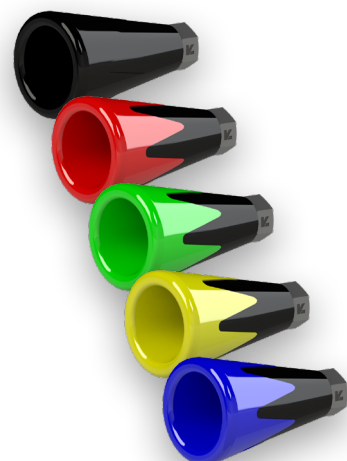
PORTE BUSE PLASTIQUE

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



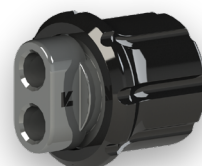
PORTE BUSE SIMPLE

Référence	PN (bar)	Couleur	Pour buse	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PB04N	350	NOIRE	1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PB04R	350	ROUGE	1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PB04V	350	VERTE	1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PB04J	350	JAUNE	1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50
LA-PB04B	350	BLEUE	1/4"	F 1/4"	PLASTIQUE + ACIER	50



PORTE BUSE DOUBLE

Référence	PN (bar)	Couleur	Pour buse	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-PB04TD	200	NOIR	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

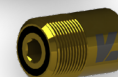
Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 48 -



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 48 -

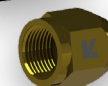
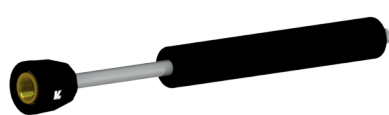


Aperçu du montage complet

LA-PBP ■ LA-BP25-... ■ LA-PBPF

ADAPTEUR PORTE BUSE

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



Aperçu du montage complet

LA-LST...LA-PBA ■ LA-PBC

ROTABUSE / 250 A 600B

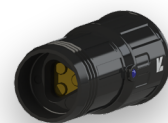
Référence	PN (bar)	Gicleur	T (°C)	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BR250-030	250	03	100	F 1/4"	LAITON + CERAMIQUE	210
LA-BR250-035	250	035	100	F 1/4"	LAITON + CERAMIQUE	210
LA-BR250-04	250	04	100	F 1/4"	LAITON + CERAMIQUE	210
LA-BR250-045	250	045	100	F 1/4"	LAITON + CERAMIQUE	210
LA-BR250-05	250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



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 48 -

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



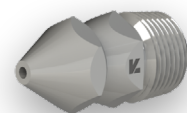
BUSE A JET VARIABLE / BYPASS

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	350	1	3	O4	M 1/4"	INOX	23
LA-BCP06-8+1	350	1	8	O6	M 3/8"	INOX	36



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 48 -

BUSE DE CANALISATION SPHERIQUE

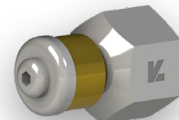
Référence	PN (bar)	Jet avant	Jet arrière	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BC02-04-3	350	0	3	O4	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-04-3+1	350	1	3	O4	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-045-3	350	0	3	O45	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-045-3+1	350	1	3	O45	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-055-3	350	0	3	O55	F 1/8"	INOX	6
LA-BC02-055-3+1	350	1	3	O55	F 1/8"	INOX	6
LA-BC04-04-3	350	0	3	O4	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-04-3+1	350	1	3	O4	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-045-3	350	0	3	O45	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-045-3+1	350	1	3	O45	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-055-3	350	0	3	O55	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-055-3+1	350	1	3	O55	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-065-3	350	0	3	O65	F 1/4"	INOX	11
LA-BC04-065-3+1	350	1	3	O65	F 1/4"	INOX	11
LA-BC06-04-3+1	350	1	3	O4	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-045-3+1	350	1	3	O45	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-055-3+1	350	1	3	O55	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-065-3+1	350	1	3	O65	F 3/8"	INOX	44
LA-BC06-07-3+1	350	1	3	O7	F 3/8"	INOX	44



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 48 -

BUSE DE CANALISATION ROTATIVE

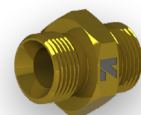
Référence	PN (bar)	Jet arrière	Gicleur	Filetage d'entrée	Matière	Poids (g)
LA-BCR02-045-3	350	3	O45	F 1/8"	INOX + LAITON	40
LA-BCR02-06-3	350	3	O6	F 1/8"	INOX + LAITON	40
LA-BCR04-045-3	350	3	O45	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR04-06-3	350	3	O6	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR04-08-3	350	3	O8	F 1/4"	INOX + LAITON	62
LA-BCR06-055-3	350	3	O55	F 3/8"	INOX + LAITON	74
LA-BCR06-08-3	350	3	O8	F 3/8"	INOX + LAITON	74



Choix et détermination de la buse : voir tableau page - L 48 -

UNION DOUBLE MALE BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MG04MG04L	400	1/4"	1/4"	LAITON	20
LA-MG06MG04L	400	3/8"	1/4"	LAITON	25
LA-MG06MG06L	400	3/8"	3/8"	LAITON	30
LA-MG08MG04L	400	1/2"	1/4"	LAITON	40
LA-MG08MG06L	400	1/2"	3/8"	LAITON	50
LA-MG08MG08L	400	1/2"	1/2"	LAITON	50
LA-MG04MG04I	500	1/4"	1/4"	INOX	40
LA-MG06MG04I	500	3/8"	1/4"	INOX	50
LA-MG06MG06I	500	3/8"	3/8"	INOX	60
LA-MG08MG04I	500	1/2"	1/4"	INOX	70
LA-MG08MG06I	500	1/2"	3/8"	INOX	76
LA-MG08MG08I	500	1/2"	1/2"	INOX	90



Emboutis

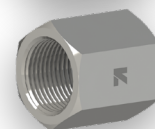
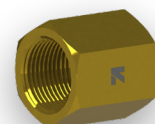
Protections

DIN

JIC

MANCHON FEMELLE BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-FG04FG04L	400	1/4"	1/4"	LAITON	20
LA-FG06FG06L	300	3/8"	3/8"	LAITON	50
LA-FG08FG08L	250	1/2"	1/2"	LAITON	80
LA-FG04FG04I	500	1/4"	1/4"	INOX	20
LA-FG06FG06I	400	3/8"	1/4"	INOX	50
LA-FG08FG08I	400	1/2"	3/8"	INOX	70



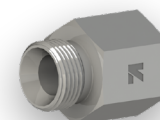
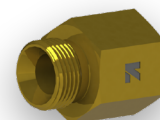
ORFS

BSP

GAZ

PROLONGATEUR MALE BSPP 60° / FEMELLE BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MG04FG04L	400	1/4"	1/4"	LAITON	40
LA-MG04FG06L	250	1/4"	3/8"	LAITON	30
LA-MG06FG04L	250	3/8"	1/4"	LAITON	30
LA-MG06FG06L	250	3/8"	3/8"	LAITON	30
LA-MG06FG08L	250	3/8"	1/2"	LAITON	40
LA-MG08FG06L	250	1/2"	3/8"	LAITON	80
LA-MG08FG08L	250	1/2"	1/2"	LAITON	60
LA-MG04FG04I	400	1/4"	1/4"	INOX	40
LA-MG04FG06I	400	1/4"	3/8"	INOX	30
LA-MG06FG04I	400	3/8"	1/4"	INOX	30
LA-MG06FG06I	400	3/8"	3/8"	INOX	30
LA-MG06FG08I	400	3/8"	1/2"	INOX	40
LA-MG08FG06I	400	1/2"	3/8"	INOX	80
LA-MG08FG08I	400	1/2"	1/2"	INOX	60



Gratissage

Coupleurs

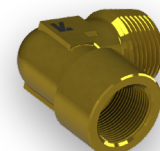
Vannes
Composants

Brides

Prise Pression
Manomètres

COUDE FEMELLE BSPP / MALE BSPT

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MC04FG04L90	150	1/4"	1/4"	LAITON	75
LA-MC06FG06L90	150	3/8"	3/8"	LAITON	85
LA-MC08FG08L90	150	1/2"	1/2"	LAITON	100
LA-MC12FG12L90	150	3/4"	3/4"	LAITON	100



Colliers

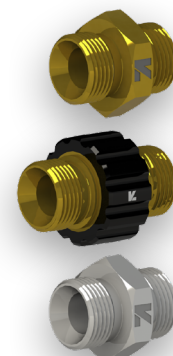
Joint

PIVOT STANDARD Ø 14 MM

UNION DOUBLE



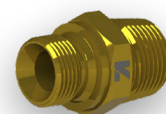
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD21MD21L	400	M21X150	M21X150	LAITON	50
LA-MD22MD21L	400	M22X150	M21X150	LAITON	50
LA-MD22MD22L	400	M22X150	M22X150	LAITON	50
LA-MD22MD22LR	400	M22X150	M22X150	LAITON + PCV	178
LA-MD22MD22I	400	M22X150	M22X150	INOX	55



UNION MALE BSPT



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



ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22FG04L	400	M22X150	1/4"	LAITON	120
LA-ETK22FG06L	400	M22X150	3/8"	LAITON	120
LA-ETK22FG08L	400	M22X150	1/2"	LAITON	120
LA-ETK22FG04LC	400	M22X150	1/4"	LAITON	60
LA-ETK22FG04I	500	M22X150	1/4"	INOX	80
LA-ETK22FG06I	500	M22X150	3/8"	INOX	100
LA-ETK22FG04LRO	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	400	M21X150	1/4"	LAITON	83
LA-ETK21FG06L	400	M21X150	3/8"	LAITON	100



ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MC04L	400	M22X150	1/4"	LAITON	110
LA-ETK22MC06L	400	M22X150	3/8"	LAITON	120
LA-ETK22MC08L	400	M22X150	1/2"	LAITON	110



Embout

Protections

LA-ETK22MC04LC	400	M22X150	1/4"	LAITON	110
----------------	-----	---------	------	--------	-----



DIN

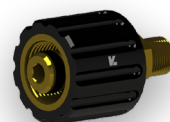
LA-ETK22MG04I	500	M22X150	1/4"	INOX	90
LA-ETK22MG06I	500	M22X150	3/8"	INOX	90



JIC

ORFS

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



BSP

LA-ETK21MC04L	400	F21X150	M1/4"	LAITON	230
LA-ETK21MC06L	400	F21X150	M3/8"	LAITON	230



GAZ

Gratissage

ADAPTATEUR TOURNANT EGAL



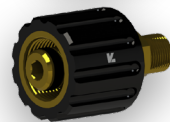
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MD22L	400	M22X150	M22X150	LAITON	140



Coupleurs

Vannes Composants

LA-ETK22MD22LRO	400	M22X150	M22X150	LAITON	230
-----------------	-----	---------	---------	--------	-----



Brides

LA-ETK22MD22IRO	400	M22X150	M22X150	INOX	230
-----------------	-----	---------	---------	------	-----



Prise Pression Manomètres

LA-ETK22ETK22L	400	M22X150	M22X150	LAITON	124
----------------	-----	---------	---------	--------	-----



Colliers

Joints

UNION LONGUE MALE LAVAGE 2 JOINTS



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD22MCO4LR*	400	M22X150	1/4"	LAITON	55
LA-MD22MCO6LR*	400	M22X150	3/8"	LAITON	60



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-ETK22MCO6LR	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
LA-ETK22FG06LR	400	M22X150	3/8"	LAITON	160



BOUCHON FEMELLE LAVAGE



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

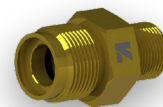


PIVOT EUROPE Ø 11 MM

UNION MALE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD08MC04L	300	1/2"	1/4"	LAITON	57
LA-MD08MC06L	300	1/2"	3/8"	LAITON	60
LA-MD08MC08L	300	1/2"	1/2"	LAITON	68



UNION FEMELLE BSPP



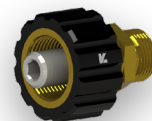
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD08FG04L	300	1/2"	1/4"	LAITON	57
LA-MD08FG06L	300	1/2"	3/8"	LAITON	60
LA-MD08FG08L	300	1/2"	1/2"	LAITON	64



ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP



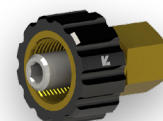
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK08MC04L	300	1/2"	1/4"	LAITON	90
LA-ETK08MC06L	300	1/2"	3/8"	LAITON	90
LA-ETK08MC08L	300	1/2"	1/2"	LAITON	110



ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP

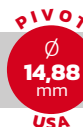


Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK08FG04L	300	1/2"	1/4"	LAITON	100
LA-ETK08FG06L	300	1/2"	3/8"	LAITON	100
LA-ETK08FG08L	300	1/2"	1/2"	LAITON	110

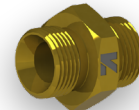


PIVOT USA Ø 14,88 MM

UNION MALE BSPP



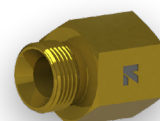
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD22MCO4LUS	400	M22X150	1/4"	LAITON	43



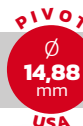
UNION FEMELLE BSPP



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



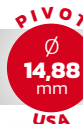
ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22MCO6LUS	400	M22X150	3/8"	LAITON	96



ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK22FG06LUS	400	M22X150	3/8"	LAITON	101



PIVOT THP Ø 15 MM

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



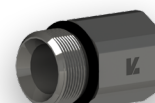
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD24MD24I	700	M24X150	M24X150	INOX	80



UNION FEMELLE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-MD24FG04I	700	M24X150	1/4"	INOX	80
LA-MD24FG06I	700	M24X150	3/8"	INOX	80



ADAPTATEUR TOURNANT / MALE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK24MC06I	700	M24X150	3/8"	INOX	150
LA-ETK24MC08I	700	M24X150	1/2"	INOX	160



ADAPTATEUR TOURNANT / FEMELLE BSPP



Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-ETK24FG04I	700	M24X150	1/4"	INOX	300
LA-ETK24FG06I	700	M24X150	3/8"	INOX	300

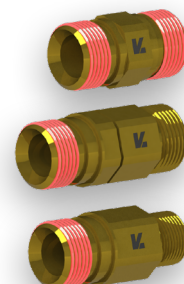


PIVOT K-LOCK

UNION MALE K-LOCK / MALE



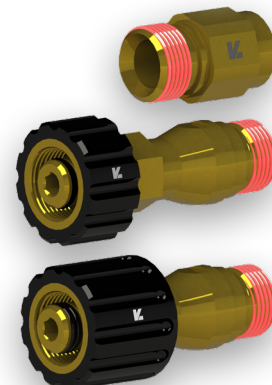
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-TRM22TRM22L	400	M22 KL	M22 KL	LAITON	79
LA-TRM22MD22L	400	M22 KL	M22X150	LAITON	105
LA-TRM22MC06L	400	M22 KL	3/8"	LAITON	60



UNION MALE K-LOCK / FEMELLE



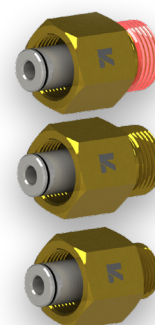
Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-TRM22FG04L	400	M22 KL	1/4"	LAITON	60
LA-ETK22TRM22L	400	M22 KL	M22X150	LAITON	156
LA-ETK22TRM22LRO	400	M22 KL	M22X150 ROTA	LAITON	208



ADAPTATEUR TOURNANT K-LOCK / MALE



Référence	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

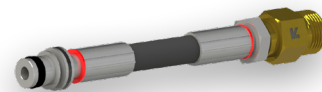


Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-TRF22FG06L	400	M22 KL	3/8"	LAITON + INOX	140



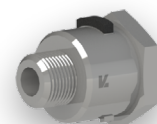
FLEXIBLE DE LIAISON

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)	F	Ø Acc	Poids (g)
LA-CP11MC06I	400	M 3/8"	DN 11	197



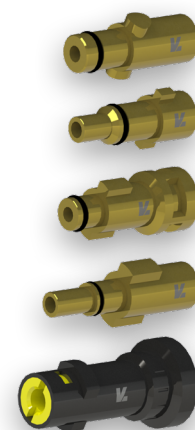
COUPLEUR BAIONNETTE K

Référence	PN (bar)	F	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFBO4FL	150	F 1/4"	Baionnette K	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-CMBO4FLKW	150	F 1/4"	Nilfisk Kew / Alto	Baionnette Spé	LAITON	40
LA-CMBO4FLA	150	F 1/4"	Bosch	Baionnette Spé	LAITON	80
LA-CMBO4FLB	150	F 1/4"	Black & Decker	Baionnette Spé	LAITON	70
LA-CMBO4FLK	150	F 1/4"	Karcher-K	Baionnette Spé	PVC + LAITON	40

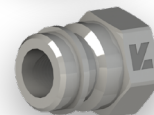
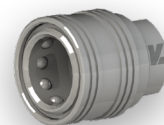


COUPLEUR PASSAGE LIBRE THP

Référence	PN (bar)	F	A	H	Ø Acc	Matière	Poids (g)
CH-CFPLO404HP-ZN	700	F 1/4"	36,0	19	14,2	ACIER	82
CH-CFPLO606HP-ZN	600	F 3/8"	38,0	23	19,0	ACIER	130
CH-CFPLO808HP-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

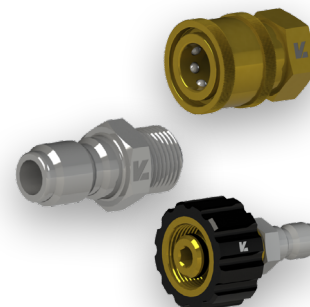
Billes d'accouplement et ressort en inox

Référence	PN (bar)	F	A	H	Ø Acc	Matière	Poids (g)
CH-CMPLO404HP-ZN	700	F 1/4"	25,5	19	14,2	ACIER	28
CH-CMPLO606HP-ZN	600	F 3/8"	28,0	23	19,0	ACIER	45
CH-CMPLO808HP-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	A	H	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFPLO4	250	F 1/4"	28,0	20	11,5	LAITON	57
LA-CMPLO4	250	M 1/4"	39,8	14	11,5	INOX	15
LA-CM0422FI	250	F 22X150	52,6	17	11,5	LAITON + INOX	100

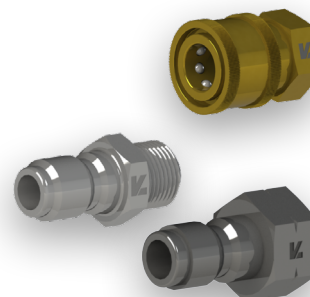


Exemple de montage

LA-PST350M22RF04 ■ LA-LST007-500 ■ LA-CFP04 ■ LA-CMPLO4 ■ BUSE ROTATIVE

COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 8

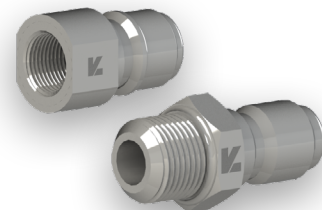
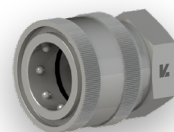
Référence	PN (bar)	F	A	H	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CF0506FL	250	F 3/8"	34,8	24	14,9	LAITON	80
LA-CM0506F	250	F 3/8"	40,0	14	14,9	ACIER	40
LA-CM0506M	250	M 3/8"	40,2	17	14,9	ACIER	40



COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 10

Référence	PN (bar)	F	A	H	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

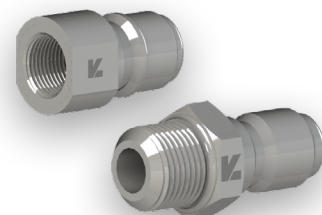
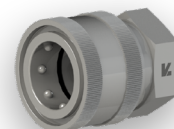
LA-CM0606F	250	F 3/8"	40,0	22	19,9	ACIER	68
LA-CM0606FI	250	F 3/8"	40,0	22	19,9	INOX	70
LA-CM0608FI	250	F 1/2"	44,5	27	19,9	INOX	80
LA-CM0608MI	250	M 1/2"	40,0	22	19,9	INOX	80



COUPLEUR PASSAGE LIBRE Ø 12

Référence	PN (bar)	F	A	H	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	A	H	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	A	H	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CMKW04FI	250	F 1/4"	83,0	17	11,5	INOX	70
LA-CMKW04MI	250	M 1/4"	85,0	-	11,5	INOX	80

Référence	PN (bar)	F1	A	Ø Acc	Matière	Poids (g)
LA-CFKW04FL	250	M 1/4"	78,5	11,5	LAITON	225



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

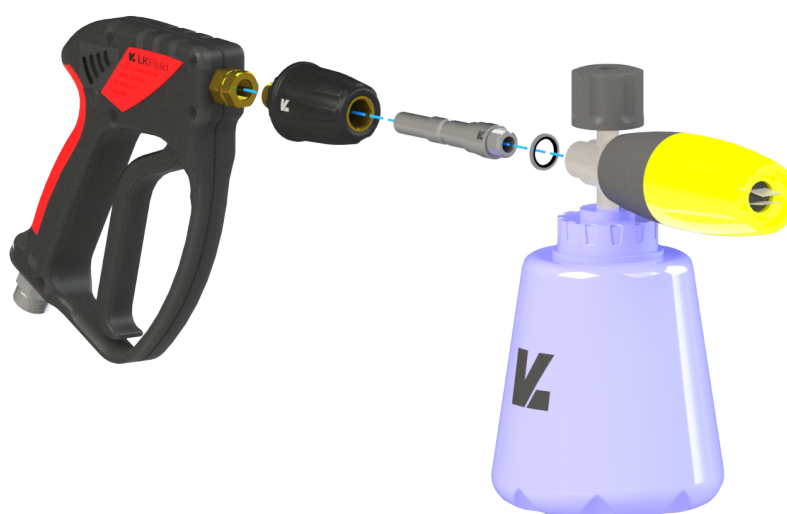
Référence	PN (bar)	F1	Volume (L)	Buse	Matière	Poids (g)
LA-CAM2L04JV	220	F 1/4"	2,0	Tête à mousse	PVC + LAITON	500



TETE A MOUSSE

Référence	PN (bar)	F1	Matière	Buse	Poids (g)
LA-TM04L	220	F 1/4"	PVC + LAITON	Pastille	140

Possibilité de changer la buse pastille suivant votre application
Buses pastilles, cf page - L 29 -

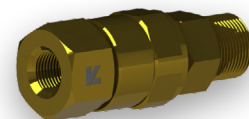


Exemple de montage

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

ADAPTATEUR ROTATIF BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-RT04L	250	1/4"	1/4"	Laiton	170
LA-RT04I	350	1/4"	1/4"	Inox	160
LA-RT06L	250	3/8"	3/8"	Laiton	170
LA-RT06I	350	3/8"	3/8"	Inox	160
LA-RT08L	200	1/2"	1/2"	Laiton	120
LA-RT08I	200	1/2"	1/2"	Inox	100



Embout

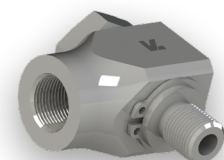
Protections

DIN

JIC

COUDE ROTATIF BSPP

Référence	PN (bar)	F1	F2	Matière	Poids (g)
LA-RT0490ICN	250	1/4"	1/4"	Inox	195
LA-RT0690ICN	250	3/8"	3/8"	Inox	190



ORFS

BSP

GAZ

Graissage

Coupleurs

Vannes Composants

Brides

Prise Pression Manomètres

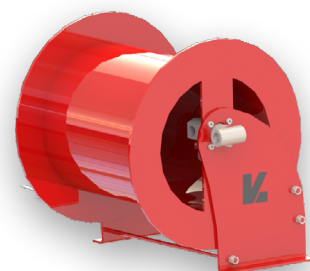
Colliers

Joint

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

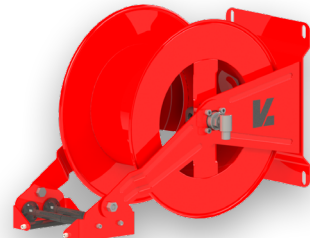


Référence	PN (bar)	F1 (entrée)	F2 (sortie)	Longueur de tuyau	Encombrement (mm)	Matière	Poids (kg)
LA-EMHP-GL	600	M 1/2"	F 1/2"	180 mts 1/4" 115 mts 3/8" 90 mts 1/2"	526 x 542 x 677	Acier rouge	26

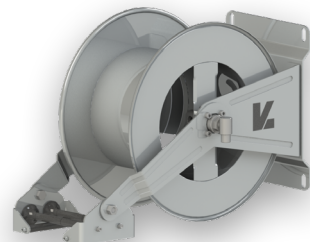
Autres dimensions sur demandes


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 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 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	200	M1/2"	F1/2"	15 mts 1/2"	240 X 560 X 450	INOX	12
LA-EAHP-20-15I	200	M1/2"	F1/2"	20 mts 3/8" 15 mts 1/2"	240 X 560 X 450	INOX	15
LA-EAHP-25-20I	200	M1/2"	F1/2"	25 mts 3/8" 20 mts 1/2"	270 X 560 X 450	INOX	16
LA-EAHP-25I	200	M1/2"	F1/2"	25 mts 1/2"	303 X 560 X 450	INOX	19
LA-EAHP-30I	200	M1/2"	F1/2"	30 mts 1/2"	370 X 590 X 600	INOX	25
LA-EAHP-35I	200	M1/2"	F1/2"	35 mts 1/2"	370 X 590 X 600	INOX	26
LA-EAHP-40I	200	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



Embout

Protections

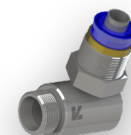
DIN

JIC

RACCORD TOURNANT POUR ENROULEUR AUTOMATIQUE

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

Autres dimensions sur demandes



ORFS

BSP

GAZ

KIT DE FREINAGE A RESSORT POUR ENROULEUR

Réf.
LA-EAHP-KIT-FREIN



Graissage

Coupleurs

BUTEE DE FIN DE COURSE TUYAU POUR ENROULEUR

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



Vannes Composants

Brides

Prise Pression Manomètres

Colliers

Joint

DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE

Pour déterminer la taille de la buse :

- 1 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	10,8	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	
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	
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	
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	
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	
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	23,8	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	

Débit de l'application (L/min)

Tolérance ±4%

DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE

BUSE	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	276	280	290	PN (bar)
	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	
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	
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	
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	
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	
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	

 Débit de l'application
(L/min)

Tolérance ±4%

DETERMINATION BUSE POUR LANCE DE LAVAGE

BUSE	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	PN (bar)
	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	
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	
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	
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	
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	
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	105,1	106,6	108,1	109,6	111,1	112,5	114,0	115,4	116,8	118,2	119,5	

 Débit de l'application
(L/min)

Tolérance ±4%

NOTES

Embouts

Protections

DIN

JIC

ORFS

BSP

GAZ

Graissage

Coupleurs

Vannes
Composants

Brides

Prise Pression
Manomètres

Colliers

Joint



DMH, FOURNISSEUR DE CONNECTIQUE HYDRAULIQUE

Chez DMH France, nous nous engageons à fournir à nos clients les solutions les plus adaptées à leur besoin, grâce à un service efficace et dans les meilleurs délais.

Pour cela, nous avons développé la marque LK Fluid, une gamme complète de connecteurs hydraulique de haute qualité.

Les produits LK Fluid bénéficient d'une capacité de stockage de plus de 5000 m², permettant une forte disponibilité et de faibles délais de livraison.

Ciblant principalement le marché européen, DMH fournit les grands constructeurs ainsi que les spécialistes de la distribution (machines agricoles, poids lourds, industries, etc.).

Nos 20 années d'expérience nous ont permis de construire de forts partenariats avec nos clients, les accompagnant dans leur poursuite d'excellence.

UNE GAMME COMPLETE 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
infolyon@dmhfrance.com

www.dmhfrance.com



DMH France certifiée ISO 9001:2015

