

Pistolets de nettoyage pour montage des lances, buses et lances




Pistolets de nettoyage avec une sortie mâle ½" BSP pour le montage des lances. Il est ainsi possible de monter différents types de lances avec une buse fixe pour obtenir un jet uniforme.

Un tel pistolet avec une lance attachée facilite le nettoyage des zones qui sont autrement difficiles à atteindre.

Son grand passage le rend idéal pour les applications de mousse.

Ce type de pistolet est disponible en quatre versions : laiton, laiton chromé, inox (AISI 316) et plastique (PA66 renforcé avec de la fibre de verre).

	Article no.	Description
	KLML002-B	Pistolet en laiton pour une lance avec sortie mâle ½" BSP.
	AKCL002-B	Pistolet en laiton chromé pour une lance avec sortie mâle ½" BSP.
	AKRL002-B	Pistolet en inox pour une lance avec sortie mâle ½" BSP.
	AKNL002-B	Pistolet en plastique (PA66 renforcé de fibre de verre) pour une lance avec sortie mâle ½" BSP.



Le montage d'une lance sur ces pistolets peut se faire de trois manières différentes:

Option A: connexion rapide



COUPL1/2-F



Option B: connexion fixe avec réducteur



NIP5025-R

Option C: connexion directe fixe sur la sortie du pistolet



LANCM-F



Connexion Fixe



Avec un raccord fixe, la lance est vissée directement sur le pistolet.

Connexion pour un échange rapide



Pour monter une lance sur le pistolet de nettoyage, vous pouvez utiliser un raccord rapide avec ou sans protection. Ces pistolets peuvent être fournis avec des raccords rapides assemblés et avec une protection sous les numéros d'article suivants.

<u>Article no.</u>	<u>Material</u>
KLMLCP2-B	Laiton
AKCLCP2-B	Laiton Chromé
AKRLCP2-B	INOX
AKNLCP2-B	PA66 (plastique)



Les différents types de lances peuvent être facilement échangés avec ce pistolet. Différentes lances possibles sont présentées dans les pages suivantes.



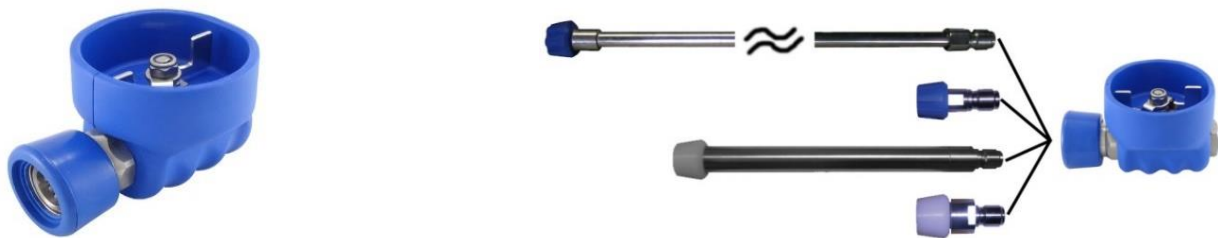







Caractéristiques techniques :

- Pression maximale : 24 bar (AKNLCP2-B : 12 bar)
- Température maximale : 95 °C (AKNLCP2-B : 50 °C)
- Passage plus grand pour une meilleure qualité de mousse
- Connexion d'entrée: raccordement ½" BSP femelle
- Fermeture automatique
- Monté avec un coupleur rapide inox avec protection en caoutchouc (COUPL1/2-F-B)
- Remplacement facile des différentes lances pour le rinçage, la désinfection et le moussage.
- Couvertures robustes en EPDM
- Joints en EPDM (FDA) pour pistolets à eau en laiton, laiton chromé et plastique.
- Joints en VITON (FDA) pour les pistolets à eau en inox.








Peut être utilisé pour toutes les applications de nettoyage et de moussage où des lances sont nécessaires. Les différents types de lances peuvent être facilement échangés à l'aide d'un raccord rapide.

Comme alternative au pistolet, il existe également 2 types de vannes à bille protégées disponibles avec un coupleur rapide.



Robinetts à bille protégé	
	
Article no.	Description
BALRCP1-B	Vanne à bille protégée en inox avec coupleur rapide avec protection en caoutchouc x 1/2" femelle
BALRCP1-NB	Vanne à bille protégée en inox avec coupleur rapide avec protection nylon x 1/2" femelle
	
Article no.	Description
BARRCP2-B	Vanne à bille protégée mécanique en inox avec coupleur rapide x 1/2" femelle
Lance à mousse pour connexion fixe	
	
Article no.	Description
LANCM22-F	Lance en mousse en inox 22cm 2x 1/2" femelle
LANCM50-F	Lance en mousse en inox 50cm 2x 1/2" femelle
	
Article no.	Description
LANCM22-N	Lance à mousse en inox 22cm 1/2" femelle x buse à mousse
LANCM50-N	Lance à mousse en inox 50cm 1/2" femelle x buse à mousse
	
Article no.	Description
LANCM22-N-NW	Lance à mousse en inox 22cm 1/2" femelle x buse à mousse avec protection.
LANCM50-N-NW	Lance à mousse en inox 50cm 1/2" femelle x buse à mousse avec protection.
Lance en mousse pour une connexion rapide	
	
Article no.	Description
LANFA02	Lance à mousse avec adaptateur
	
Article no.	Description
ADAFN1/2-NR-NW	Adaptateur avec buse à mousse et protection
	
Article no.	Description
LANCM22-A	Lance en mousse en inox 22cm 1/2" femelle x adaptateur
LANCM50-A	Lance en mousse en inox 50cm 1/2" femelle x adaptateur
LANCM60-A	Lance en mousse en inox 60cm 1/2" femelle x adaptateur



	
Article no.	Description
LANCM22-NA	Lance à mousse en inox 22cm adaptateur x buse à mousse
LANCM50-NA	Lance à mousse en inox 50cm adaptateur x buse à mousse
LANCM60-NA	Lance à mousse en inox 60cm adaptateur x buse à mousse
	
Article no.	Description
LANCM22-NA-NW	St.st. foam lance 22cm adapter x foam nozzle with protection
LANCM50-NA-NW	St.st. foam lance 50cm adapter x foam nozzle with protection
LANCM60-NA-NW	St.st. foam lance 60cm adapter x foam nozzle with protection
Lances de rinçage/désinfection à raccordement rapide	
	
Article no.	Description
ADASN1/4-2530B	Adaptateur (court) avec buse* NOZ2530 et protection en caoutchouc EPDM bleu**.
*différentes versions de buses sont disponibles (voir le tableau des buses)	
	
Article no.	Description
ADAPN1/4-2530B	Adaptateur (long) avec buse* NOZ2530 et protection en caoutchouc EPDM bleu**.
**ces protections sont disponibles dans les couleurs suivantes : bleu(B), rouge(R), jaune(Y), vert(G), noir(BL)	
Lance de rinçage pour connexion fixe ou rapide	
Matériau	AISI 304
Raccordement	1/4" BSP mâle
Pression max.	400 bar
Température max.	150 °C
	
Article no.	Description
LACX02	Lance 25cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX06	Lance 60cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX09	Lance 60cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX12	Lance 120cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
	
Article no.	Description
LABX02	Lance 25 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
LABX05	Lance 50 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
LABX07	Lance 70 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
LABX09	Lance 90 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
LABX12	Lance 120 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
	
Article no.	Description
LACB05	Lance isolée (bleue) 50cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle





Article no.	Description
LACP07	Lance isolée (noire) 70cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACP09	Lance isolée (noire) 90cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACP12	Lance isolée (noire) 120cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle



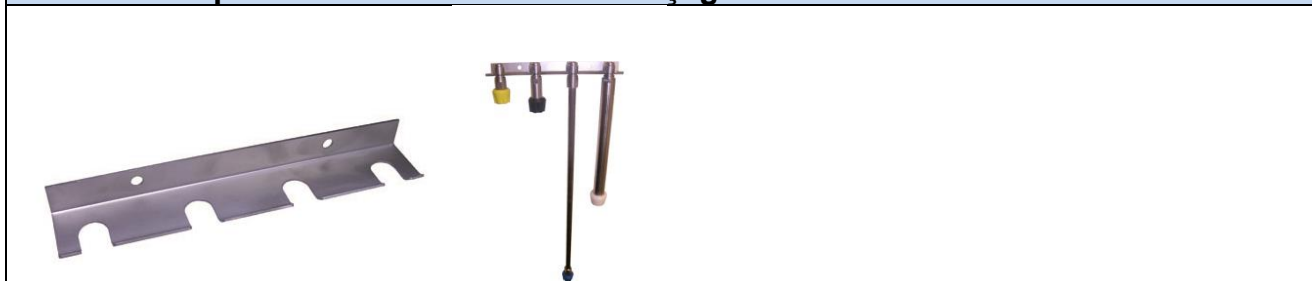
Article no.	Description
LABP07	Lance isolée (noire) de 70 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.
LABP09	Lance isolée (noire) de 90 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°.

Les lances de la page précédente peuvent être assemblées comme ceci :




Par exemple, une lance isolée de 50 cm avec un adaptateur de connexion rapide et une buse 2560* avec une protection EPDM bleue reçoit le code article : **LACX05ASPB2560**
 (* veuillez préciser quel type de buse est requis)

Porte-lance pour lances à mousse et à rinçage




Article no.	Description
REKBEN4	Porte-lance en inox pour 4 lances

Protection INOX de la buse



Protection de la buse en inox avec filetage femelle 1/4" x adaptateur pour un couplage rapide. La buse n'est pas incluse. Le raccord rapide vous permet de le connecter directement au pistolet. Avec une lance complète, vous disposez d'une combinaison polyvalente pour toutes sortes d'activités de nettoyage.



Protection de buse en inox avec filetage femelle 1/4" x filetage femelle 1/4". Cette protection de buse en inox peut être combinée, par exemple, avec une lance de rinçage en inox des séries LACX, LABX, LACB ou LACP. La buse n'est pas incluse.



Buses

Il existe des buses de différentes capacités (l/min), tailles et formes de faisceau. Nos lances de rinçage sont équipées en standard d'une buse avec un angle de pulvérisation de 25° et une capacité de 30 l/min. Mais d'autres buses sont également disponibles. Dans le tableau ci-dessous, les buses les plus courantes sont énumérées.



Les informations suivantes sont importantes pour choisir la bonne buse:

- Quel type de jet doit être utilisé (jet intégral ou jet plat).
- Quelle est la pression de travail ?
- Quel est le débit souhaité en litres par minute ?

Dans le tableau ci-dessous, vous pouvez trouver votre buse.

1/4" male		Capacity size	Capacity (liters per minute)																								
Spray angle			0,4	0,7	1,5	2	3	4	6	7	15	20	25	35	40	45	60	80	100	140	170	200					
0°	5°	15°	25°	40°	50°	65°																					
*	*	*	*	*	*	*	13	1,8	2,5	3,5	4	4,9	5,7	7,1	7,5	11	13,3	14,8	17,5	18,7	19,9	23	27	30	35	39	42
*	*	*	*	*	*	*	14	2	2,7	3,85	4,4	5,4	6,25	7,8	8,3	12,1	14,3	16	18,9	20	21	25	29	32	38	42	45
*	*	*	*	*	*	*	15	2,2	2,9	4,2	4,8	5,9	6,8	8,4	9	13,2	15,3	17,1	20	22	23	26	31	34	40	45	48
*	*	*	*	*	*	*	20	2,9	3,8	5,6	6,4	7,9	9,1	11,2	12,1	17,7	20	23	27	29	31	35	41	46	54	59	64
*	*	*	*	*	*	*	25	3,6	4,75	7	8,1	9,9	11,4	14	15,1	21,9	25	28	34	36	38	44	51	57	67	74	81
*	*	*	*	*	*	*	30	4,3	5,7	8,4	9,7	11,8	13,7	16,8	18,1	26	31	34	40	43	46	53	61	68	81	89	97
*	*	*	*	*	*	*	35	5,1	6,7	9,8	11,3	13,8	16,0	19,4	21,1	30,5	36	40	47	50	54	62	71	80	94	104	113
*	*	*	*	*	*	*	40	5,8	7,6	11,2	12,9	15,8	18,2	22	24	35	41	46	54	58	61	71	82	91	108	119	129
*	*	*	*	*	*	*	50	7,2	9,5	14	16,1	19,7	23	28	30	44	51	57	67	72	76	88	102	114	135	149	161
*	*	*	*	*	*	*	60	8,6	11,4	16,8	19,3	24	27	34	36	53	61	68	81	86	92	106	122	137	162	178	193
*	*	*	*	*	*	*	70	10,1	13,3	19,5	23	28	32	39	42	62	71	80	94	101	107	124	143	160	189	208	226
*	*	*	*	*	*	*	80	11,5	15,3	22	26	32	36	45	48	71	82	91	108	115	122	141	163	182	216	238	258
*	*	*	*	*	*	*	90	13,0	17,2	25	29	35,5	41	50,5	54	79,5	92	103	121	130	138	159	183	205	243	267	290

* = Available

Ordering:

■ = Pressure in bar

Spray angle	->	15°
Working pressure	->	7 bar
Capacity you want	->	30 liters per minute
Capacity size number	->	50

Article code: **NOZ1550**

Protections de la buse

Material Connection **Plastique selon la réglementation européenne 1935/2004/EG**
Entre la buse et la lance



Article no. **Description**

NOPRON1/4-B	Protection de la buse en nylon 1/4", bleu (NB)
NOPRON1/4-R	Protection de la buse en nylon 1/4", rouge (NR)
NOPRON1/4-Y	Protection de la buse en nylon 1/4", jaune (NY)
NOPRON1/4-G	Protection de la buse en nylon 1/4", vert (NG)
NOPRON1/4-BL	Protection de la buse en nylon 1/4", noir (NZ)
NOPRON1/4-W	Protection de la buse en nylon 1/4", blanc (NW)
NOPRON1/4-GR	Protection de la buse en nylon 1/4", gris (NGR)

Material Connection **caoutchouc EPDM**
Poussé sur la buse



Article no. **Description**

NOPROT1/4-B	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" bleu (PB)
NOPROT1/4-R	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" rouge (PR)
NOPROT1/4-Y	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" jaune (PY)
NOPROT1/4-G	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" vert (PG)
NOPROT1/4-BL	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" noir (PZ)

