

# Lances

Lance pour mousse avec connexion fixe	
	
N° d'article	Description
LANCM22-F	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 22cm ; 2x 1/2" femelle
LANCM50-F	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 50cm ; 2x 1/2" femelle
	
N° d'article	Description
LANCM22-N	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 22cm ; 1/2" femelle x buse à mousse
LANCM50-N	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 50cm ; 1/2" femelle x buse à mousse
	
N° d'article	Description
LANCM22-N-NW	Lance à mousse en inox 22cm 1/2" femelle x buse à mousse avec protection nylon
LANCM50-N-NW	Lance à mousse en inox 50cm 1/2" femelle x buse à mousse avec protection nylon

Lance pour mousse avec une connexion rapide	
	
N° d'article	Description
LANFA02	Lance à mousse avec adaptateur
	
N° d'article	Description
ADAFN1/2-NR-NW	Adaptateur avec buse à mousse et protection de nylon
	
N° d'article	Description
LANCM22-A	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 22cm ; 1/2" femelle x adaptateur
LANCM50-A	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 50cm ; 1/2" femelle x adaptateur
LANCM60-A	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 60cm ; 1/2" femelle x adaptateur
	
N° d'article	Description
LANCM22-NA	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 22cm ; buse à mousse x adaptateur
LANCM50-NA	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 50cm ; buse à mousse x adaptateur
LANCM60-NA	Lance pour utilisation avec de la mousse en Inox ; 60cm ; buse à mousse x adaptateur
	
N° d'article	Description
LANCM22-NA-NW	Lance à mousse en inox 22cm adaptateur x buse à mousse avec protection nylon
LANCM50-NA-NW	Lance à mousse en inox 50cm adaptateur x buse à mousse avec protection nylon
LANCM60-NA-NW	Lance à mousse en inox 60cm adaptateur x buse à mousse avec protection nylon



### Lances de rinçage et de désinfection pour une connexion rapide



N° d'article	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)



N° d'article	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

<b>Matériel</b>	: AISI 304
<b>Connexion</b>	: 1/4" BSP filetage mâle
<b>Pression max.</b>	: 400 bar
<b>Température max.</b>	: 150 °C



N° d'article	Description
LACX02	Lance 25cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX06	Lance 60cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX09	Lance 90cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX12	Lance 120cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle



N° d'article	Description
LABX02	Lance 25cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°
LABX05	Lance 50cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°
LABX07	Lance 70cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°
LABX09	Lance 90cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°
LABX12	Lance 120cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°



N° d'article	Description
LACB05	Lance isolée (bleue) 50cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACB06	Lance isolée (bleue) 60cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle.



N° d'article	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



N° d'article	Description
LABP07	Lance isolée (noire) 70cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°
LABP09	Lance isolée (noire) 90cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec un coude de 15°



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



Par exemple, une lance isolée de 50 cm avec un raccord adaptateur rapide et une buse 2560\* avec protection EPDM bleue obtient le N° d'article : **LACX06ASPB2560**  
 (\*veuillez préciser quel type de buse est requis)

### Support de la lance pour les lances en mousse et les lances de rinçage



N° d'article

Description

REKBEN4

Support de la lance en INOX pour 4 lances L x B: 21,7 x 4 cm

### Protection de la buse en inox



NOPROT1/4-RA

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



NOPROT1/4-RVS

Protection de la 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 à nettoyage 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) et formes de faisceau. En standard sur nos lances de rinçage, nous montons 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.



Pour choisir la bonne buse, les données suivantes sont importantes :

- Quel doit être le type de faisceau (plein faisceau ou faisceau plat)?
- Quelle est la pression de travail?
- Quelle est la capacité souhaitée 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  
 = Pressure in bar

Ordering:

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

Article code: **NOZ1550**

## Protection des buses

**Matériel : Nylon** Le plastique selon le règlement européen 1935/2004/CE  
**Connexion : Entre la buse et la lance**



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

**Matériel : Caoutchouc EPDM**  
**Montage : Poussé sur la buse**



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



## Exemples de lances composées

Peut être utilisé aussi bien avec les vannes protégées qu'avec les pistolets de nettoyage à couplage rapide.

			
ADAPN1/2-F	NOZ50200 # (50° Angle du jet; 200 l/min à 20 bar)	NOPRON1/2-W	ADAFN1/2-NR-NW
			
ADAPN1/4-F-S (Version courte)	NOZ2530 * (25° Angle du jet; 30 l/min à 20 bar)	NOPROT1/4-B **	ADASN1/4-2530B
			
ADAPN1/4-F (Version longue)	NOPRON1/4-R ***	NOZ4015 * (40° Angle du jet; 15 l/min à 20 bar)	ADAPN1/4-4015NR
			
LANCM22-A (22cm) LANCM50-A (50cm) LANCM60-A (60cm)	NOZ50200 # (50° Angle du jet; 200 l/min à 20 bar)	NOPRON1/2-W	LANCM22-NA-NW (22cm) LANCM50-NA-NW (50cm) LANCM60-NA-NW (60cm)
			
LACX02AS (25cm) LACX06AS (60cm) LACX09AS (90cm) LACX12AS (120cm)	NOZ1530 * (15° Angle du jet; 30 l/min à 20 bar)	NOPROT1/4-G **	LACX02ASPG1530 (25cm) LACX06ASPG1530 (60cm) LACX09ASPG1530 (90cm) LACX12ASPG1530 (120cm)
			
LACP07 (70cm) LACP09 (90cm) LACP12 (120cm)	NOPRON1/4-BL ***	NOZ0030 * (0° Angle du jet; 30 l/min à 20 bar)	LACP07ASNZ0030 (70cm) LACP09ASNZ0030 (90cm) LACP12ASNZ0030 (120cm)
			
LACX02A (25cm) LACX06A (60cm) LACX09A (90cm) LACX12A (120cm)	NOPROT1/4-RVS	NOZ2530 * (25° Angle du jet; 30 l/min à 20 bar)	LACX02ARR1530 (25cm) LACX06ARR1530 (60cm) LACX09ARR1530 (90cm) LACX12ARR1530 (120cm)

\* Buse en inox avec mâle 1/4"mâle. (voir page Buses)

\*\* Protection EPDM pour buse 1/4" en multiples couleurs (voir page protections de buse).

\*\*\* Protection en nylon pour buse 1/4" en multiples couleurs (voir page protections de buse).

# Buse à mousse 1/2" mâle

