

Lances

Lances à mousse pour connexion fixe	
	
Article no.	Description
LANCM22-F	Lance à mousse en inox 22 cm, 2x 1/2\"F
LANCM50-F	Lance à mousse en inox 50 cm, 2x 1/2\"F.
	
LANCM22-N	Lance à mousse en inox 22 cm, 1/2\"F x buse à mousse
LANCM50-N	Lance à mousse en inox 50 cm, 1/2\"F. x buse à mousse
	
LANCM22-N-NW	Lance à mousse en inox 22 cm, 1/2\"F x buse à mousse avec protection
LANCM50-N-NW	Lance à mousse en inox 50 cm, 1/2\"F x buse à mousse avec protection
Lances à mousse pour une connexion rapide	
	
LANFA02	Lance à mousse avec adaptateur
	
ADAFN1/2-NR-NW	Lance à mousse avec adaptateur et protection
	
LANCM22-A	Lance à mousse en inox 22 cm, 1/2\"F x adaptateur
LANCM50-A	Lance à mousse en inox 50 cm, 1/2\"F x adaptateur
LANCM60-A	Lance à mousse en inox 60 cm, 1/2\"F x adaptateur
	
LANCM22-NA	Lance à mousse en inox 22 cm, adaptateur x buse à mousse
LANCM50-NA	Lance à mousse en inox 50 cm, adaptateur x buse à mousse
LANCM60-NA	Lance à mousse en inox 60 cm, adaptateur x buse à mousse
	
LANCM22-NA-NW	Lance à mousse en inox 22 cm, adaptateur x buse à mousse avec protection
LANCM50-NA-NW	Lance à mousse en inox 50 cm, adaptateur x buse à mousse avec protection
LANCM60-NA-NW	Lance à mousse en inox 60 cm, adaptateur x buse à mousse avec protection

Lances de rinçage-désinfection avec raccord 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)



ADAPN1/4-2530B	Adaptateur (long) avec buse* NOZ2530 et protection en caoutchouc EPDM bleu**
-----------------------	--

** Différentes protections sont disponibles dans les couleurs suivantes : bleu (B), rouge (R), jaune (Y), vert (G) et noir (BL)

Lances de rinçage à raccord fixe ou à raccord rapide

Matériel	Inox AISI 304
Connexion	1/4" BSP mâle
Pression maximale	400 bar
Température maximale	150 °C



LACX02	Lance 25 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX06	Lance 60 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX09	Lance 90 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACX12	Lance 120 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle



LABX02	Lance 25 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°
LABX05	Lance 60 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°
LABX07	Lance 90 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°
LABC09	Lance 120 cm; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°



LACB05	Lance isolée (bleue) 50 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACB06	Lance isolée (bleue) 60 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle



LACP07	Lance isolée (noire) 70 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACP09	Lance isolée (noire) 90 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle
LACP12	Lance isolée (noire) 120 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle



LABP07	Lance isolée (noire) 70 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°
LABP09	Lance isolée (noire) 90 cm ; 1/4" mâle x 1/4" mâle avec coude de 15°

Les lances précédentes peuvent être assemblées comme suit :



Par exemple, une lance de 60 cm avec raccord rapide et buse 2560* avec protection EPDM bleue reçoit le code article suivant: **LACX06ASPB2560**

(* Indiquer le type de buse nécessaire)

Porte-lance pour les lances à mousse et les lances de rinçage



Article no.	Description
REKBEN4	Porte-lance en inox pour 4 lances L x P: 21,7 x 4 cm

Protection de la buse en inox



NOPROT1/4-RA

Protection de buse en inox avec 1/4" filetage femelle x adaptateur pour déconnexion rapide (la buse n'est pas incluse). Le raccord 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 buse en inox avec 1/4" filetage femelle x 1/4" filetage femelle . Cette protection de buse en inox peut être combinée avec, par exemple, une lance en inox des séries LACX, LABX, LACB ou LACP. La buse n'est pas incluse.

Buses

Il existe des buses avec différents débits (l/min) et formes de jet. En standard, nos lances de rinçage sont équipées d'une buse à jet plat avec un angle de pulvérisation de 25° et un débit de 30 l/min, mais d'autres versions sont également disponibles.

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

- De quel type de jet s'agit-il (jet ponctuel ou jet plat) ?
- Quelle est la pression de travail en bar ?
- Quel est le débit souhaité en litres par minute ?



Le tableau ci-dessous vous permet de trouver la buse adéquate.

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**

Protections des buses

Matériau : Plastique, conforme à la réglementation européenne 1935/2004/EG

Fixation : Entre la buse et les lances



Article no.	Description
NOPRON1/4-B	Protection de la buse en nylon 1/4" bleu
NOPRON1/4-R	Protection de la buse en nylon 1/4" rouge
NOPRON1/4-Y	Protection de la buse en nylon 1/4" jaune
NOPRON1/4-G	Protection de la buse en nylon 1/4" vert
NOPRON1/4-BL	Protection de la buse en nylon 1/4" noir
NOPRON1/4-W	Protection de la buse en nylon 1/4" blanc
NOPRON1/4-GR	Protection de la buse en nylon 1/4" gris

Matériau : caoutchouc EPDM

Fixation : pressée sur la buse



Article no.	Description
NOPROT1/4-B	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" bleu
NOPROT1/4-R	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" rouge
NOPROT1/4-Y	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" jaune
NOPROT1/4-G	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" vert
NOPROT1/4-BL	Protection de la buse en caoutchouc 1/4" noir

Exemples de lances assemblées

Peut être utilisé avec les vannes à bille protégées et les pistolets de nettoyage à raccords rapides



ADAPN1/2-F



NOZ50200 # (50° angle de pulvérisation; 200 l/min à 20 bar)



NOPRON1/2-W



ADAFN1/2-NR-NW



ADAPN1/4-F-S
(version courte)



NOZ2530 * (25° angle de pulvérisation; 30 l/min à 20 bar)



NOPROT1/4-B **



ADASN1/4-2530B



ADAPN1/4-F
(version longue)



NOPRON1/4R



NOZ4015 * (40° angle de pulvérisation; 15 l/min à 20 bar)



ADAPN1/4-4015NR



LANCM22-A (22cm)
LANCM50-A (50cm)
LANCM60-A (60cm)



NOZ50200 # (50° angle de pulvérisation; 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 de pulvérisation; 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 de pulvérisation; 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 de pulvérisation; 30 l/min à 20 bar)



LACX02ARR1530 (25cm)
LACX06ARR1530 (60cm)
LACX09ARR1530 (90cm)
LACX12ARR1530 (120cm)

* Buse en inox avec filetage mâle de 1/4" (voir page "Buses")

** Protection EPDM pour buse 1/4" en plusieurs couleurs (voir page "Protections de buse")

*** Protection en nylon pour buse 1/4" en plusieurs couleurs (voir page "Protections de buse")

Buse à mousse filetage mâle 1/2"