

Enrouleurs inox , enrouleurs automatiques

ACIER INOX 304

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-010

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 200 bars. Réf.:3ENR800AV1000SS

Flexible bleu 10 mètres diamètre 13/21, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Raccord inox Réf. 3ENR800RAC4908SS

Référence commande : PENR-010

Option : support pivotant Réf. : ST15SS



PENR-010



Longueur 10 M

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-020

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 200 bars. Réf.:3ENR800AV1100SS

Flexible bleu 20 mètres diamètre 13/21, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Raccord inox Réf. 3ENR800RAC4908SS

Référence commande : PENR-020

Option : support pivotant Réf. : ST20SS



PENR-020



Longueur 20 M

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-025

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 200 bars. Réf.:3ENR800AV3000SS

Flexible bleu 25 mètres diamètre 13/21, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Raccord inox Réf. 3ENR800RAC4908SS

Référence commande : PENR-025

Option : support pivotant Réf. : ST30SS



PENR-025



Longueur 25 M

ACIER INOX 304

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-035

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 200 bars. Réf.:3ENR800AV3500SS

Flexible bleu 35 mètres diamètre 13/21, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Raccord inox Réf. 3ENR800RAC4908SS

Référence commande : PENR-035

Option : support pivotant Réf. : **ST30SS**



Longueur 35 M

PENR-035

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-115

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 20 bars. Réf.:3ENR800AV35001SS

Flexible bleu 15 mètres diamètre 19/28, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres diamètre 19/28

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Réduction hydraulique conique Réf.: 3RED800ZLA5075HYD

Référence commande : PENR-115

Option : support pivotant Réf. : **ST30SS**



Longueur 15 M

PENR-115

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-120

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 20 bars. Réf.:3ENR800AV30001SS

Flexible bleu 20 mètres diamètre 19/28, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Réduction hydraulique conique Réf.: 3RED800ZLA5075HYD

Référence commande : PENR-120

Option : support pivotant Réf. : **ST20SS**



Longueur 20M

PENR-120

Enrouleur automatique avec flexible et pistolet modèle : PENR-125

Comprenant :

Enrouleur automatique inox 20 bars. Réf.:3ENR800AV5000SS

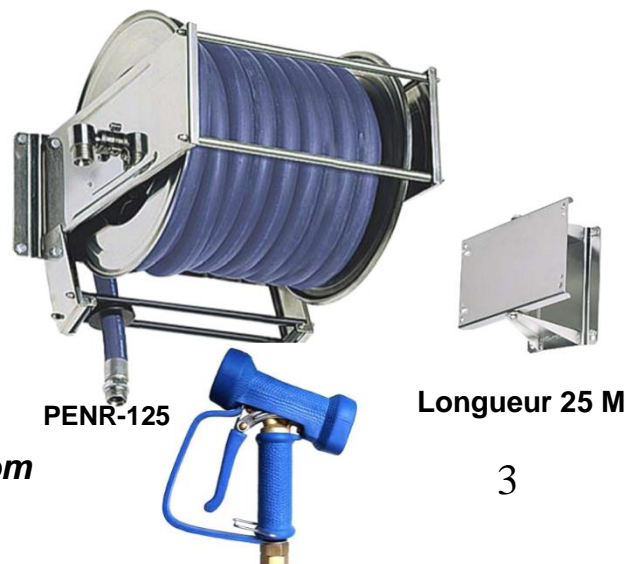
Flexible bleu 25 mètres diamètre 19/28, 10 bars, 95° et flexible bleu raccordement réseau 1,5 mètres

Pistolet de lavage laiton nick/caout.bleu protection gâchette 1/2 pouce F 24 bars Réf. : 3PIS800UMV222T8

Réduction hydraulique conique Réf.: 3RED800ZLA5075HYD

Référence commande : PENR-125

Option : support pivotant Réf. : **ST50SS**



Longueur 25 M

PENR-125

ACIER INOX 304

Avec guide de sortie de tuyau ajustable

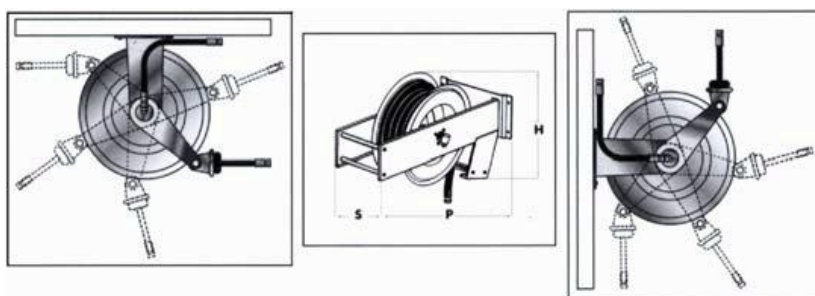
Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc.

Ils sont livrés en série avec un guide de sortie de flexible ajustable. Ces enrouleurs peuvent ainsi être installés soit sur un plan vertical soit horizontal.



Enrouleur 3ENR800AV1100SS



Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible. Le support pivotant est en option, voir colonne de droite du tableau.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.



Enrouleur 3ENR800AV6001SS

Données Techniques :

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	support Pivotant
3ENR800AV1000SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	15m 3/8"-1/2"	13	600	500	260	ST15SS
3ENR800AV1100SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	20m 3/8"-1/2"	18	600	500	260	ST20SS
3ENR800AV1200SS	20	M1"-M1"	20	1"	13m-3/4" 8m-1"	21	600	500	260	ST20SS
3ENR800AV1300SS	20	M1"-M1"	20	1"	18m-3/4" 15m-1"	24	600	560	500	ST22SS
3ENR800AV3500SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	35m 3/8"-1/2"	26	610	620	340	ST30SS
3ENR800AV3501SS	20	M1"-M1"	20	1"	20m 3/4" 15m 1"	26	590	600	310	ST30SS
3ENR800AV3502SS	20	M1"-M3/4"-1"	20	1"	25m 3/4" 15m 1"	27	590	600	310	ST30SS
3ENR800AV6000SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	60m 3/8"-1/2"	50	590	590	590	
3ENR800AV6001SS	20	M1"-M3/4"-1"	20	1"	40m-3/4" 30m-1"	51	590	590	590	

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre et sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

* diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Pour les flexibles voir page 18

ACIER INOX 304

Avec guide de sortie de tuyau ajustable

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la

longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc.

Ils sont livrés en série avec un guide de sortie de flexible ajustable. Ces enrouleurs peuvent ainsi être installés soit sur un plan vertical soit horizontal.



Enrouleur 3ENR800AV815SS

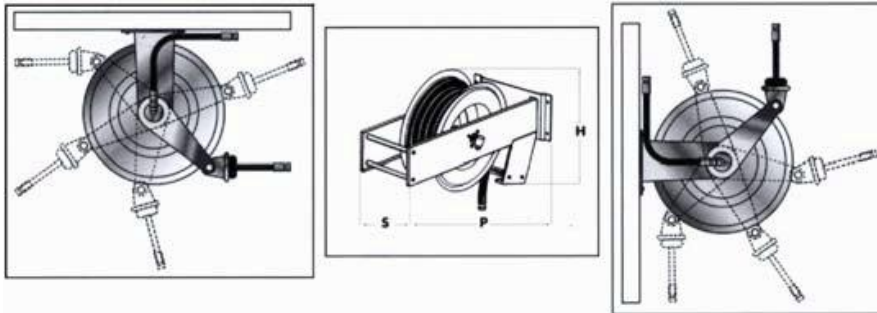
Support ST15SS



Enrouleur 3ENR800AV813SS



Enrouleur 3ENR800AV825SS



Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible. Le support pivotant est en option, voir colonne de droite du tableau.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV815SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	15m 3/8"-1/2"	13	610	540	280	ST15SS
3ENR800AV820SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	20m 3/8"-1/2"	13	610	540	280	ST15SS
3ENR800AV816SS	200	M1/2"-M1/4"	12	1/4"	25 m-1/4"	13	610	540	280	ST15SS
3ENR800AV825SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"(20)xx	25m-1/2"	18	610	540	280	ST20SS
3ENR800AV813SS	20	M1"-M3/4"	19	3/4"(28)xx	13m - 3/4"	14	610	540	280	ST20SS
3ENR800AV817SS	20	M1"-M3/4-1"	19	1"(35)xx	17m 3/4"12m 1"	14	610	540	280	ST21SS

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre et sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

•diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

•xx : diamètre externe maxi du flexible

Pour les flexibles voir page 18

ENROULEURS AUTOMATIQUES

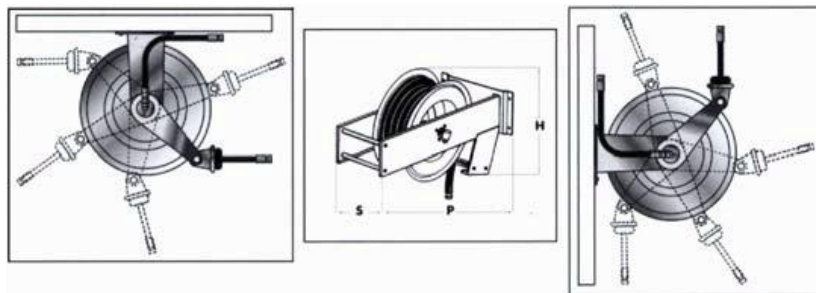
ACIER INOX 304

2 entrées pour enroulement de 2 flexibles (liquide + air)

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc.

Ils sont livrés en série avec un guide de sortie de flexible ajustable. Ces enrouleurs peuvent ainsi être installés soit sur un plan vertical soit horizontal.



**Vue frontale de l'enrouleur
avec ses deux raccords
tournants**



Vue latérale montrant
les raccords des flexibles

Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible. Le support pivotant est en option, voir colonne de droite du tableau.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV1120SS	20	2xM1/2"-2xM1/2"	10	1/2"	10m 1/2"	18	610	540	280	ST20SS
3ENR800AV1121SS	20	2xM1/2"-1xM1/2"+1xF3/8"	10	1/2"	20m 1/2"	18	610	540	280	ST21SS

Enrouleur avec guide de sortie intégré

Encombrement minimum

Enrouleur à encombrement réduit sans pied commun. Le guide de sortie du flexible est en partie basse de l'enrouleur et est directement positionné sur les bras latéraux.

Le système d'enroulement et déroulement est le même que celui des autres enrouleurs ci-dessus.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316. Le support pivotant est en option, voir colonne de droite du tableau.



CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV800SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	15m 1/4"-3/8"-1/2"	18	610	540	280	ST15SS

Les dimensions P, H, et S sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

* : diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

Pour les flexibles et enrouleurs manuels, voir page 18 .

ACIER INOX 304



Enrouleur 3ENR800AV2000SS

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agroalimentaires pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.



Enrouleur 3ENR800AV2300SS

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc.

Pour les modèles 3ENR800AV1500SS et 3ENR800AV2000SS la sortie est frontale, pour les autres modèles, la sortie est placée en partie basse de l'enrouleur.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Le support pivotant est en option; il permet d'orienter l'enrouleur dans la direction choisie et facilite la manipulation du flexible.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox 316L.

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV1500SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	15m 3/8"-1/2"	13	610	540	280	ST15SS
3ENR800AV2000SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	20m 3/8"-1/2"	18	550	450	260	ST20SS
3ENR800AV2200SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	20m 3/8"-1/2"	14	550	450	300	ST20SS
3ENR800AV2201SS	20	M1"-M1"	20	1"	13m-3/4"(28)⌘ 8m-1"	14	530	450	300	ST20SS
3ENR800AV2300SS	20	M1"-M1"	20	1"	15m - 3/4"(28)⌘ 15m - 1"	22	530	450	460	ST22SS

* : diamètre minimum de passage dans le raccord tournant Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

⌘ : diamètre externe maxi.

ACIER INOX 304
Avec deux ressorts de

rappel



3ENR800AV5000SS

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage.

Ces modèles équipés de 2 ressorts permettent l'enroulement de flexibles de longueur supérieure à 20 mètres. Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible.

La sortie est placée en partie basse de l'enrouleur.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.

3ENR800AV3000SS



Support ST30SS

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV3000SS	200	M1/2" - M1/2"	12	1/2"	25m 3/8"-1/2"	26	550	540	360	ST30SS
3ENR800AV4000SS	200	M1/2" - M3/8"	12	3/8"	40m 3/8"	33	550	540	360	-
3ENR800AV4500SS	200	M1/2" - M1/2"	12	1/2"	40m 1/2"	33	550	540	460	-
3ENR800AV5000SS	20	M1" - M1"	19	1"	30m-3/4"(28) xx-25m-1"	40	530	540	520	ST50SS

•diamètre minimum de passage dans le raccord tournant
•☐ : diamètre maxi externe du flexible

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

ACIER INOX 304

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Ces appareils sont fermés par un carter métallique en inox 304. La sortie du flexible est frontale.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccordements sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.

Sur demande, ils peuvent être livrés avec un raccord tournant 400bars et 600bars.



Support pivotant
ST25SS

Enrouleur 3ENR800AV3015SS



Enrouleur 3ENR800AV3022SS

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AV3015SS	200	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	15m 1/4"-3/8"-1/2"	18	630	530	230	ST25SS
3ENR800AV3020SS	200	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	20m 1/4"-3/8"-1/2"	21	630	530	330	ST26SS
3ENR800AV3016SS	200	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	15m 1/4"-3/8"-1/2"	18	600	530	320	ST27SS
3ENR800AV3022SS	20	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	20m 1/4"-3/8"-1/2"	21	600	530	320	ST28SS

•diamètre minimum de passage dans le raccord tournant
•☐ : diamètre maxi externe du flexible

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

ACIER INOX 304 et PP Enrouleurs fermés pour air comprimé

Ces enrouleurs ont été spécifiquement conçus pour l'air comprimé. Les enrouleurs sont livrés avec le flexible correspondant (voir tableau ci-dessous). Ils sont utilisables, partout où un apport en air comprimé est nécessaire et plus particulièrement pour les soufflettes (nous consulter pour cette option).

Ces appareils sont fermés par un carter métallique en inox 304 ou en polypropylène. La sortie du flexible est frontale.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de soufflage.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Les enrouleurs en inox sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316L.



Enrouleur 3ENR800AVC1060SS



Enrouleur 3ENR800AVC1014PP



Enrouleur 3ENR800AVC1070SS

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Type support
3ENR800AVC1060SS	10	F1/4"-M1/4"	6	1/4"	15m 1/4"	9	630	400	300	-
3ENR800AVC1070SS	10	M1/2"-M1/2"	10	1/2"	5m 1/2"	9	630	400	300	-
3ENR800AVC1014PP	10	M1/4"-M1/4"	6	1/2"	10m 1/4"	7	600	530	320	Inclus
3ENR800AVC1514PP	10	M1/4"-M1/4"	6	1/4"	15m 1/4"	7	600	530	320	Inclus

•diamètre minimum de passage dans le raccord tournant
•☐ : diamètre maxi externe du flexible

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

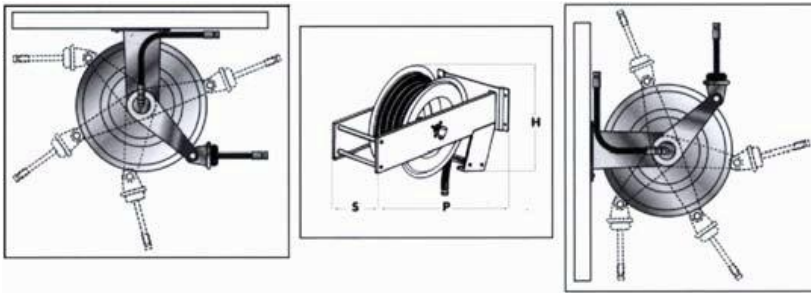
ACIER INOX 304 GROS DIAMETRES DE FLEXIBLES

Avec guide de sortie de tuyau ajustable

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles dans les salles de fabrication ou de stockage. Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc. Ils sont livrés en série avec un guide de sortie de flexible ajustable. Ces enrouleurs peuvent ainsi être installés soit sur un plan vertical soit horizontal



Enrouleur 3ENR800AV6002SS



Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccordements sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox 316L.

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S
3ENR800AV6002SS	10	M1.1/4"-M1.1/4"		1.1/4"	20m 1.1/4"	52	600	600	600
3ENR800AV6003SS	10	M1.1/2"-M1.1/2"		1.1/2"	15m 1.1/2"	52	600	600	600

Les dimensions P, H, et S sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

* : diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Pour les flexibles voir page 16.

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

ACIER INOX 304 GROS DIAMETRES DE FLEXIBLES

Avec guide de sortie de tuyau ajustable

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler le flexible il suffit de tirer progressivement jusqu'à la longueur voulue, le cliquet automatique maintiendra cette longueur pendant toute l'opération de nettoyage. Pour enrouler le flexible, il suffit de le tirer d'un coup sec, le cliquet est déconnecté et le ressort de rappel permet l'enroulement du flexible jusqu'à sa butée caoutchouc.

Le système de guidage automatique permet l'enroulement équilibré sur la largeur du tambour. Ainsi guidé, le flexible est enroulé de façon équitable sur la largeur du tambour ce qui permet d'utiliser de façon optimum le volume prévu à cet effet.

Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible. Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccordements sont indiqués dans le tableau ci-dessous. Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier Inox 316L.



Enrouleur 3ENR800AV6000SPSS



Guide de sortie automatique

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S
3ENR800AV6000SPSS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2" (20)	50m 1/2"	60	720	630	630
3ENR800AV6001SPSS	200	M1/2"-M1/2"	19	3/4" (28)	40m 3/4"	60	720	630	630

Les dimensions P, H, et S sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

* : diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Pour les flexibles voir page 16.

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

ACIER INOX 304 AVEC MOTEUR 12V

AVEC OU SANS GUIDE DE SORTIE AUTOMATIQUE

POUR TRES GRANDES LONGUEURS DE FLEXIBLES

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler et enrouler le flexible, un moteur électrique est couplé à l'enrouleur. Une commande à distance permet d'enclencher le moteur. Un limiteur de couple évite la détérioration du moteur en cas de blocage du flexible ou lorsque l'enroulement/déroulement est en fin de course.

Moteur 12V IP54 S2 20'

Ne peut pas être utilisé à l'extérieur sauf sous protection d'un capot.

En option le système de guidage automatique permet l'enroulement équilibré sur la largeur du tambour.

Ainsi guidé, le flexible est enroulé de façon équilibrée sur la largeur du tambour ce qui permet d'utiliser de façon optimum le volume prévu à cet effet.

Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

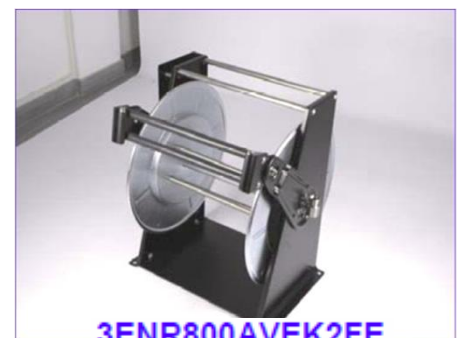
Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy)



3ENR800AVEK0SS



3ENR800AVEK1SS



3ENR800AVEK2FE

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Guide automatique
3ENR800AVEK0SS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2" (20)	100m 1/2"	NON
3ENR800AVEK1SS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2" (20)	100m 1/2"	OUI
3ENR800AVEK2SS	10	M1"-M1"	19	1"	40m 1"	NON
3ENR800AVEK3SS	200	M1/2"-M1/4"	10	1/4"	100m 1/4"	NON

Les dimensions P, H, et S sont données enrouleur sans tuyau. Le guide de sortie étant mobile, elles peuvent changer de quelques centimètres en fonction de sa position.

* : diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Pour les flexibles et enrouleurs manuels, voir page 16.

Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

ACIER INOX 304 AVEC MOTEUR HYDRAULIQUE

AVEC GUIDE DE SORTIE AUTOMATIQUE

POUR TRES GRANDES LONGUEURS DE FLEXIBLES

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agro-alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles dans les salles de fabrication ou de stockage.

Pour dérouler et enrouler le flexible, un moteur hydraulique est couplé à l'enrouleur.

En option le système de guidage automatique permet l'enroulement équilibré sur la largeur du tambour. Ainsi guidé, le flexible est enroulé de façon équitable sur la largeur du tambour ce qui permet d'utiliser de façon optimum le volume prévu à cet effet.

Chaque enrouleur est également livré avec un raccord tournant et une butée caoutchouc pour le flexible.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Ces enrouleurs sont également proposés en acier peint (gris époxy), acier traité cataphorèse ou acier inox316.



CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Moteur Hydraulique
3ENR800AV6500SS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2" (20)	100m 1/2"	OUI
3ENR8006501SS	20	M1"-M3/4"/1"	19	1"	50m 3/4"-40m 1"	OUI

*: diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Enrouleurs spéciaux



Enrouleurs pour les liquides alimentaires en 1" ou 2" avec raccord tournant sans rétention, enrouleurs

automatiques pour gros flexibles en 1"1/2 et 2", enrouleurs pour le vide...

Nous consulter.

Pour les flexibles et enrouleurs manuels, voir dernière page.

ENROULEURS INOX 304 - FLEXIBLES NBR

MONTAGE MURAL OU SUR CHARIOT



3ENR800AVM900SS



3ENR800AVM931SS



3ENR800AVM902SS



3ENR800AVM962SS

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agroalimentaires,

pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Chaque enrouleur est livré avec un raccord tournant.

Il existe 2 séries d'enrouleurs manuels: enrouleurs avec simple bras recommandés pour les flexibles légers ou de petits

diamètres (3/8" et 1/2"). Les enrouleurs double bras sont adaptés à tous types de flexibles et longueurs.

Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccordements sont indiqués dans les tableaux ci-dessous.

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Maxi flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Support pivotant
3ENR800AVM900SS	200	M1/2" - M1/2"	12	1/2"	20m 3/8"-1/2"	9	400	350	200	Sur dde
3ENR800AVM931SS	200	M1/2" - M1/2"	12	1/2"	50m 3/8" 35m 1/2"	12	500	460	190	Sur dde
3ENR800AVM932SS	20	M1"-M1"	20	1"	20m 3/4" 10m 1"	12	500	460	190	Sur dde
3ENR800AVM951SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	70m-3/8" 50m-1/2"	13	500	460	240	-
3ENR800AVM952SS	20	M1"-F1"	20	1"	35m 3/4" 20m-1"	13	500	460	240	-

*: diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	Dia.Max flexible	L. maxi flexible	Poids Kg	P	H	S	Support pivotant
3ENR800AVM902SS	200	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	20m 3/8"-1/2	10	500	350	300	Sur dde
3ENR800AVM961SS	200	M1/2" - M1/2"	10	1/2"	50m 3/8" 35m 1/2"	14	500	460	300	Sur dde
3ENR800AVM962SS	200	M1"-M1"	20	1"	20m 3/4" 10m 1"	14	500	460	300	Sur dde
3ENR800AVM971SS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2"	70m-3/8" 50m-1/2"	15	500	460	370	-
3ENR800AVM972SS	200	M1"-M1"	20	1"	35m 3/4" 20m-1"	15	500	460	370	-
3ENR800AVM981SS	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2"	50m 1/4" 35m 3/8"25m 1/2"	10	500	460	350	-
3ENR800AVM9811S	200	M1/2"-M1/2"	10	1/2"	70m-1/4" 50m-3/8"35m 1/2"	11	500	460	400	-

*: diamètre minimum de passage dans le raccord tournant

Les modèles 3ENR800AVM981SS et 3ENR800AVM9811S existent aussi en inox 316 L, acier peint époxy et acier traité cataphorèse.

ENROULEURS AUTOMATIQUES

ENROULEUR AUTOMATIQUE C701-200 MONTAGE MURAL

- Construction en Polypropylène bleu anti UV très résistant.
- Fourni avec un flexible en PVC renforcé.
- Rappel par ressort et blocage par cliquet.
- Utilisation jusqu'à 20bars (300psi)
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusqu'à 60°C.
- Fourni avec support mural orientable.
- Fourni avec flexible d'alimentation de 0.9m (3')



Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	L. maxi flexible	T° C maxi	Poids	P	H	L
3ENR800RED-C701-20	20	1/2"M -1/2"M	1/2"	15 ML (50')	60°C	12.5kg	450	400	220

ENROULEUR AUTOMATIQUE RETRACTA-CW100 MONTAGE MURAL

- Construction en Polypropylène bleu très résistant.
- Facile à installer grâce à son poids léger.
- Entretien et réparation faciles.
- Demande peu d'effort pour dérouler ou enrouler le flexible.
- Fourni avec un flexible en PVC renforcé blanc.
- Rappel par ressort et blocage par cliquet.
- Utilisation jusqu'à 10bars (150psi)
- Convient pour l'eau jusqu'à 40°C.
- Fourni avec support mural.



Les dimensions P, H, et S sont en millimètre

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	L. maxi flexible	T° C maxi	Poids	P	H	L
3ENR800RET-CW100	10	3/8"M - libre	1/2"	13 ML (44')	40°C	10 kg	570	440	250

PETITS ENROULEURS AUTOMATIQUES

- Construction en nylon et polypropylène bleu, pièces métalliques en laiton nickelé
- Fourni avec un flexible en polyuréthane renforcé.
- Rappel par ressort et blocage par cliquet.
- Utilisation jusqu'à 10bars
- Convient pour l'air comprimé et l'eau jusqu'à 40°C.
- Fourni avec support mural orientable.



3ENR800AVC1514PP

3ENR800AVCHPPP

CODE	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	L. maxi flexible	T° C maxi	Poids	P	H	L
3ENR800AVC1014PP	10	1/4"M -1/4"M	1/4"	10 ML	40°C	7 Kg	600	530	320
3ENR800AVC1514PP	10	1/4"M -1/4"M	1/4"	15 ML	40°C	7 Kg	600	530	320
3ENR800AVC1038PP	10	3/8"M - 3/8"M	3/8"	10 ML	40°C	7 Kg	600	530	320
3ENR800AVCHPPP*	100	1/2"M - 1/4"F	1/4"	10ML	40°C	10 Kg	600	530	320

* avec raccord tournant inox et flexible HP incorporé

CHARIOTS AVEC ENROULEURS

ENROULEURS INOX 304



3ENR800CHA-VP100



3ENR800CHA-VP200



3ENR800CHA-VP300

Ces enrouleurs construits entièrement en acier inox 304 ont été spécialement conçus pour les industries agroalimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, et chimiques. Ils permettent de faciliter le rangement des flexibles très souvent utilisés pour les opérations de nettoyage dans les salles de fabrication ou de stockage.

Montés sur chariot ces enrouleurs manuels peuvent être déplacés d'une salle à une autre. Les capacités d'enroulement, les diamètres de flexibles et les raccords sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Données techniques de l'enrouleur :

CODE ENROULEUR	P.Bar Maxi	Raccords Entrée/sortie	D*	D maxi flexible	L maxi flexible	Poids	P	H	L
3ENR800AVM931SS	200	M1/2"-M1/2"	12	1/2"	50m 3/8" 35m 1/2"	12 Kg	500	460	190

* diamètre minimum de passage dans le raccord tournant Les dimensions P, H, et L sont en millimètre

CODE CHARIOT	ENROULEUR	Montage enr.	Nb roues	Description
3ENR800CHA-VP100	3ENR800AVM931SS	Plan horizontal	2	Enrouleur fixé sur le plan horizontal du chariot
3ENR800CHA-VP200	3ENR800AVM931SS	Plan vertical	4*	Enrouleur monté sur la partie verticale du chariot. Plan horizontal prévu pour le transport d'accessoires
3ENR800CHA-VP300	3ENR800AV1100SS	Plan vertical	4*	Enrouleur automatique monté sur la partie verticale du chariot. Chariot équipé d'une pompe HP, 12l/min à 100bars, d'un système de mélange pour faire de la mousse 7650BY avec bypass, pistolet/lance et accessoires

* : dont 2 avec frein

FLEXIBLES POUR ENROULEURS

INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES

FLEXIBLE TYPE 3FLE800AGRO-40

Flexible de lavage NBR agro-alimentaire, résistant aux graisses animales et végétales. Surface lisse bleue anti-salissures. Pression de service 10 bars, température maxi : 95°C, diamètres disponibles : 1/2"-3/4"-1".

FLEXIBLE TYPE 3FLE800AGRO-45

Flexible de lavage NBR agro-alimentaire, résistant aux graisses animales et végétales. Surface lisse bleue anti-salissures. Pression de service 20 bars, température maxi : 100°C, 165°C avec vapeur 6 bars, diamètres disponibles : 1/2"-3/4"-1".

FLEXIBLE TYPE 3FLE800AGRO-16

Flexible de lavage haute pression NBR agro-alimentaire. Surface lisse bleue anti-salissures. Pression de service 210 bars, température maxi : 155°C, diamètres disponibles : 3/8"-1/2"

FLEXIBLE TYPE 3FLE800AGRO-18

Flexible de lavage haute pression NBR agro-alimentaire. Surface lisse bleue anti-salissures. Pression de service 400 bars, température maxi : 155°C, diamètres disponibles : 3/8"-1/2"



AGRO40 - AGRO45 - AGRO16 - AGRO18

www.novetal.com

Butées pour flexibles montés sur enrouleurs



3FLE800AGRO4942



3FLE800AGRO4943



3FLE800AGRO4944



3FLE800AGRO4941



3FLE800AGRO4940

3FLE800AGRO4942 : butée pour flexible diamètre extérieur 14mm

3FLE800AGRO4943 : butée pour flexible diamètre extérieur 17mm

3FLE800AGRO4944 : butée pour flexible diamètre extérieur 20mm

3FLE800AGRO4941 : butée pour flexible diamètre extérieur 26mm

Raccords tournants pour enrouleurs



3ENR800RAC4962



3ENR800RAC4963



3ENR800RAC4967



3ENR800RAC4971

3ENR800RAC4962 : raccord tournant équerre tout inox, 200bars, passage interne 10mm, 90°C, raccordement 1/2"M bsp

3ENR800RAC4963 : raccord tournant équerre tout inox, 200bars, passage interne 12mm, 90°C, raccordement 1/2"M bsp

3ENR800RAC4967 : raccord tournant équerre tout inox, 200bars, passage interne 10mm, 90°C, raccordement M22x1.5

3ENR800RAC4971 : raccord tournant équerre tout inox, 20bars, passage interne 19mm, 90°C, raccordement 1"M bsp

Raccords divers



3ENR800RAC4912



3ENR800RAC4906



3ENR800RAC4907



3ENR800RAC4908



3ENR800RAC4914

3ENR800RAC4912 : Manchon inox 1/2"F bsp/NPT

3ENR800RAC4906 : Réduction inox 3/8"M bsp 1/2"M

3ENR800RAC4907 : Adaptateur inox M22x1.5/1/2"M bsp

3ENR800RAC4908 : Mamelon inox 1/2"M bsp 1/2"M

3ENR800RAC4914 : Mamelon inox 3/4"M bsp 3/4"M

3ENR800RAC4909 : Mamelon inox 1"M bsp 1"M

3ENR800RAC4916 : Réduction inox 1"M bsp 3/4"M



3ENR800RAC4909



3ENR800RAC4916

BASSE ET MOYENNE PRESSIONS

POLYPROPYLENE ARME FIBRES DE VERRE

MANIABLES ET LEGERES

POIGNEE SEULE

La poignée pistolet seule 3PIS040506620 est entièrement fabriquée en polypropylène renforcé fibres de verre avec pièces internes en acier inoxydable. Les joints intérieurs sont en VITON. Elle offre une excellente résistance à la corrosion. Grâce à sa légèreté, sa maniabilité est parfaite. Le verrouillage de la gâchette permet de maintenir la poignée en position ouverture, pour une utilisation prolongée. Cette poignée peut-être équipée de nombreux types de raccords ; en standard l'entrée et la sortie sont en 1/2" F gaz. Pour des applications particulières demandant de faibles débits de pulvérisation, il est possible d'insérer entre la buse de sortie et la poignée un filtre de protection, avec ou sans anti-goutte.

Température maxi : 50°. Poids : 133gr.

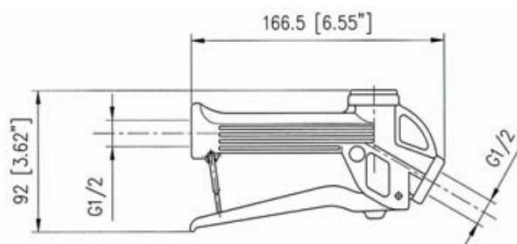
CODE ARTICLE : 3PIS040 5066 20

Raccord entrée : 1/2" F gaz Raccord sortie : 1/2" F gaz

Pression maxi : 25 bars Débit maxi : 70 L/mn



Poignée seule



POIGNEE AVEC LANCES INOX 600mm et 1100mm

Poignée pistolet avec lance courbée en acier inoxydable, livrée en standard avec porte buse et buse à jet plat 110° débit 1.2l/mn à 3 bars GXJ1120B1). D'autres modèles de buses peuvent être installées, voir (notre catalogue de buses de pulvérisation, chapitre jets plats modèles GX.

Longueur de lance inox : 600mm ou 1100mm.

Température maxi : 50°C. Poids : 230gr

CODE ARTICLE LANCE 600mm: 3PIS041 15 0216 00

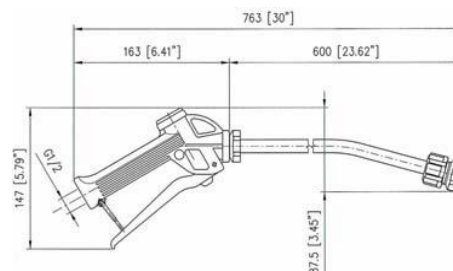
CODE ARTICLE LANCE 1200mm: 3PIS041 15 0211 00

Raccord entrée : 1/2" F gaz Sortie : Tête jet plat GX

Pression maxi : 15 bars Débit maxi : 30 L/mn



Poignée avec lance fixe inox 600mm



POIGNEE AVE LANCE INOX TELESCOPIQUE 1100 à 2000mm

Poignée pistolet avec lance télescopique en acier inoxydable, livrée en standard avec porte buse et buse à jet plat 110° débit 1.2l/mn à 3bars (GXJ1120B1). D'autres modèles de buses peuvent être installées, voir notre catalogue de buses de pulvérisation, chapitre jets plats modèles GX.

Longueur de lance inox 1100 à 2000mm.

Température maxi : 50°C. Poids : 1100gr

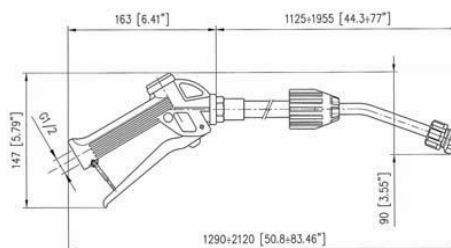
CODE ARTICLE : 3LAN800LB97-0134SS

Raccord entrée : 1/2" F gaz Sortie : Tête jet plat GX

Pression maxi : 15 bars Débit maxi : 30 L/mn



Poignée avec lance télescopique 1100 à 2000mm



MOYENNE ET HAUTE PRESSIONS

LANCE MITRA SPECIAL

JET VARIABLE , GRAND DEBIT, MOYENNE PRESSION

Lance moyenne pression avec poignée gâchette ergonomique permettant le contrôle de l'ouverture et poignée de maintien pour le réglage de la forme du jet. Pour une utilisation prolongée, la lance peut-être bloquée en position ouverture; le déblocage est simple et rapide. La poignée principale est sécurisée par un protège main. Les poignées sont en polymère haute résistance, le corps de la lance est constituée de plusieurs pièces en laiton et le tube est en acier inoxydable. La buse de pulvérisation est protégée des éventuels chocs par un embout coulissant sur la lance. Raccord d'entrée tournant.

A 60 bars la portée maximum du jet est de 22 mètres .

Poids : 1560gr .

CODE ARTICLE : 3LAN800MITRA

Raccord entrée : 1/2"M gaz.

Pression maxi : 60 bars



Lance MITRA

Code buse	Ø	Débit maxi
Buse 003423	2,3 mm	20l/mn
Buse 003430	3 mm	35l/mn
Buse 003435	3.5 mm	45l/mn
Buse 003440	4 mm	60l/mn
Buse 003445	4,5 mm	70l/mn
Buse 003450	5, mm	80l/mn
Buse 003455	5,5 mm	100l/mn
Buse 003470	7,0 mm	130l/mn

LANCE MITRA7030

JET VARIABLE , HAUTE PRESSION

Lance haute pression avec pistolet MV950 ergonomique permettant le contrôle de l'ouverture et poignée de maintien pour le réglage de la forme du jet. Le pistolet est sécurisé par un protège main. La gâchette est équipée d'un dispositif manuel de blocage qui peut éviter toute ouverture accidentelle. Les poignées sont en matériau synthétique haute résistance, le corps du pistolet est en laiton et la lance est en acier inoxydable. La buse de pulvérisation est protégée des éventuels chocs par un embout fixe sur la lance. Raccord d'entrée non tournant.

Poids : 1590gr .

CODE ARTICLE : 3LAN800MITRA7030

Raccord entrée : 1/2"M gaz.

Pression maxi : 150 bars



Lance MITRA7030

Code buse	Ø	Débit à 60bars
Buse 003420	2 mm	17l/mn
Buse 003423	2,3 mm	20l/mn
Buse 003425	2.5 mm	25l/mn
Buse 003430	3 mm	35l/mn

HAUTE PRESSION

PISTOLET INOX RL16

160 BARS / 30 L/mn

- Corps laiton recouvert en partie d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Raccordement du flexible en avant de la gâchette
- Siège PA66 (Zytel®) bille et piston de fermeture en inox
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée. Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle .
- Alimentation 3/8"F.

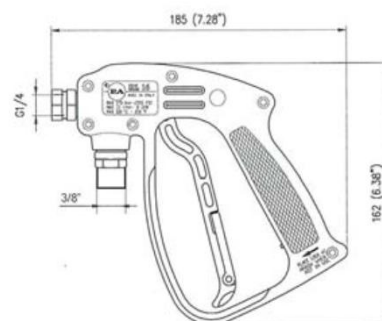
Poids : 265 gr.

Pression maxi :	160 Bars	Entrée A :	3/8"F gaz
Débit maxi :	30 L/mn	Sortie B :	1/4"F gaz
Température maxi:	100°C	Matériau :	laiton

CODE ARTICLE : 3PIS041 30 000000



Pistolet RL16



PISTOLET LAITON RL 35 et RL35SW

250 BARS / 35 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Le modèle RL35SW est livré avec un raccord d'entrée 3/8" tournant.

Poids : 545gr.

Pression maxi :	250 Bars	Entrée A :	3/8"F gaz
Débit maxi :	35 L/mn	Sortie B :	1/4"F gaz
Température maxi:	160°C	Matériau :	Laiton

CODE ARTICLE RL35 (sans raccord tournant):3PIS041 30 1500 00

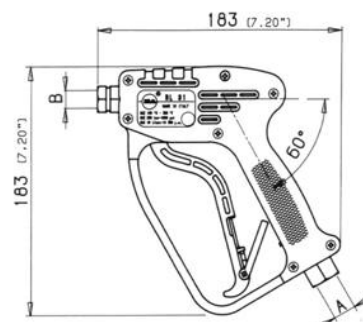
CODE ARTICLE RL35SW (avec raccord tournant): 3PIS041 30 1550 00



Pistolet RL35



Pistolet RL35SW



HAUTE PRESSION

PISTOLET LAITON RL37 SW6 "PLEURANT"

310 BARS / 40 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Petite fuite permanente (antigel)
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Le modèle RL37SW pleurant est livré avec un raccord d'entrée 3/8" tournant.

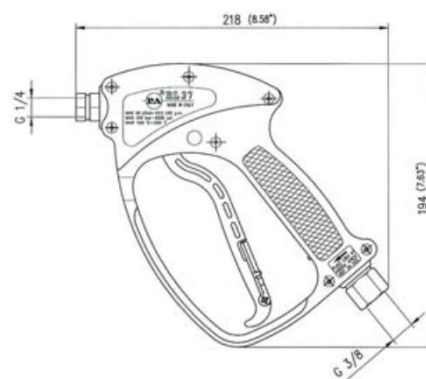
Poids : 626 gr.

Pression maxi :	310 Bars	Entrée A :	3/8" F gaz
Débit maxi :	40 L/mn	Sortie B :	1/4" F gaz
Température maxi:	160°C	Matériau :	Laiton

CODE ARTICLE RL37SW (avec raccord tournant): 3PIS041 30 1215 00



Pistolet RL37SW pleurant



PISTOLET LAITON VEGA SW

310 BARS / 40 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Livré avec un raccord d'entrée 3/8" tournant.

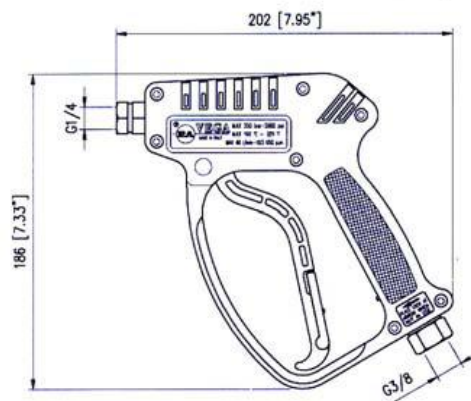
Poids : 740gr.

Pression maxi gaz	310 Bars	Entrée :	3/8" F
Débit maxi : gaz	40 L/mn	Sortie :	1/4" F
Température maxi :	160°C	Matériau :	laiton

CODE ARTICLE VEGASW : 3PIS041 30 2030 00



Pistolet VEGA SW



HAUTE PRESSION

PISTOLET LAITON RL 51

250 BARS / 50 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs
- Passage interne de grande section
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Nouveau mécanisme de basculement de la gâchette permettant une meilleure maîtrise de l'ouverture. Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Existe avec raccord d'entrée tournant (SW)

Poids : 660gr.

Pression maxi : 250 Bars Entrée A : 3/8" F gaz
Débit maxi : 50 L/mn Sortie B : 1/4" F gaz
Température maxi : 160°C Matériau : Laiton

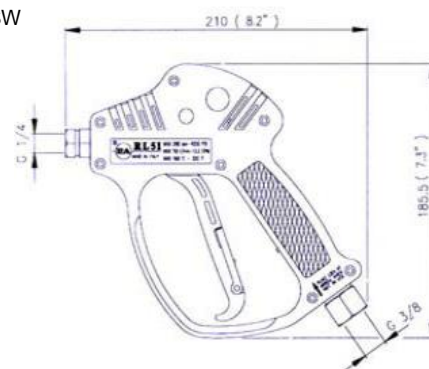
CODE ARTICLE RL51: 3PIS041 30 4100 10

CODE ARTICLE RL51SW: 3PIS041 30 4120 10



Pistolet RL51

Pistolet RL51SW



PISTOLET LAITON RL 56

350 BARS / 30 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Nouveau mécanisme de basculement de la gâchette permettant une meilleure maîtrise de l'ouverture. Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Modèle avec lance intégrée 1050mm

Poids : 660gr, avec lance 1460gr.

Pression maxi : 350 Bars Entrée A : 3/8" F gaz
Débit maxi : 30 L/mn Sortie B : 1/4" F gaz
Température maxi : 160°C Matériau : Laiton

CODE ARTICLE RL56: 3PIS041 30 4500 10

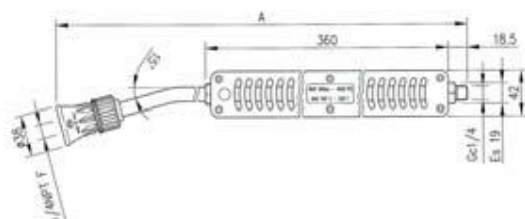
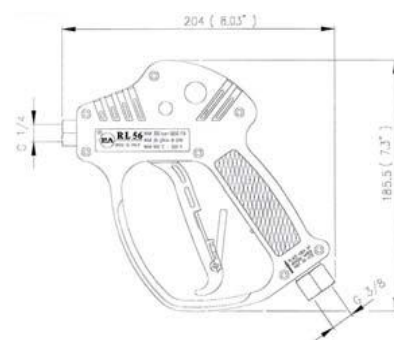
CODE ARTICLE RL56+LANCE1050MM: 3PIS041 30 4550 10



Pistolet RL56



Pistolet RL56+lance S3 1050mm



HAUTE PRESSION GRAND DEBIT

PISTOLET LAITON RL 124

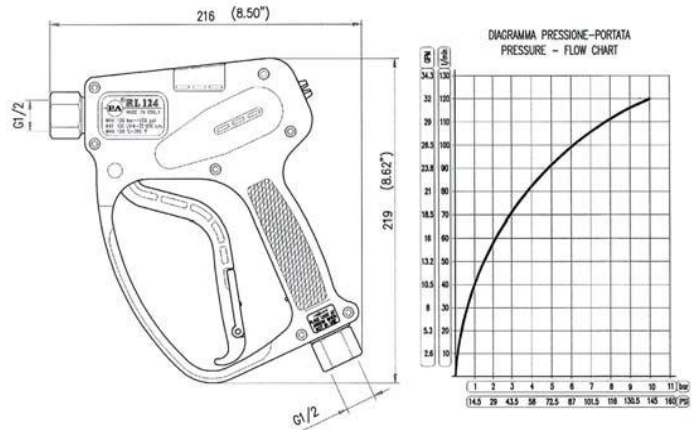
120 BARS / 120

L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Passage interne de grande section avec faible perte de charge (voir diagramme débits/pressions)
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.

Poids : 1248gr.

Pression maxi : 120 Bars Entrée A : 1/2" F gaz
Débit maxi : 120 L/mn Sortie B : 1/2" F gaz
Température maxi : 100°C Matériau : Laiton



CODE ARTICLE RL51: 3PIS041 30 5300 00

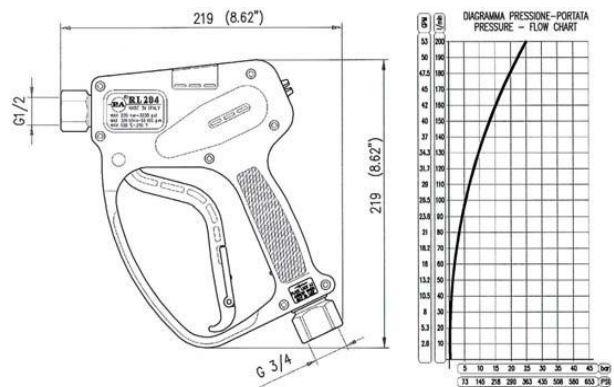
PISTOLET LAITON RL 204

200 BARS / 200 L/mn

- Corps laiton recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs
- Passage interne de grande section avec faible perte de charge (voir diagramme débits/pressions)
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.

Poids : 1348gr.

Pression maxi : 200 Bars Entrée A : 3/4" F gaz
Débit maxi : 200 L/mn Sortie B : 1/2" F gaz
Température maxi : 100°C Matériau : Laiton



CODE ARTICLE RL51: 3PIS041 30 5200 00
LANCES POUR PISTOLETS RL124 ET RL 204

- Construction acier zingué ou inox entrée 1/2" M sorti 1/4" F
- Avec poignée de maintien "positionnable"

CODE ARTICLE	Longueur	Matériau	P. maxi	T°C maxi	Débit maxi
3LAN041 30 4000 40	400mm	Acier	100bars	160°C	100L/min
3LAN041 30 5000 40	400mm	Inox	500bars	100°C	200L/Min
3LAN041 30 4000 80	800mm	Acier	100bars	160°C	100L/min
3LAN041 30 5000 80	800mm	Inox	500bars	100°C	200L/Min
3LAN041 30 5000 92	1250mm	Inox	500bars	100°C	200L/Min



MOYENNE ET HAUTE PRESSIONS CONSTRUCTION INOX

PISTOLET INOX RL60

60 BARS / 60 L/mn

- Corps inox recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs
- Passage interne de grande section
- Siège PTFE et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique avec système de retardement à la fermeture pour éviter les à-coups (systèmes H.P. sans soupape de décharge)
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée. Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Alimentation 1/2"F avec raccord tournant.

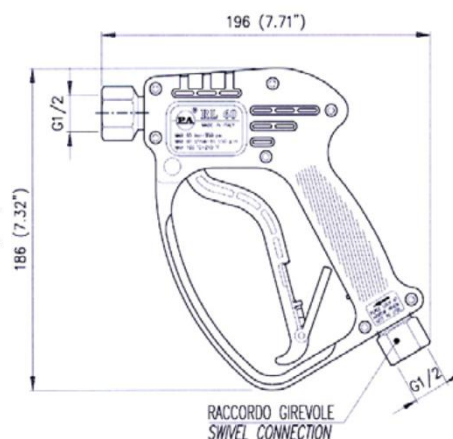
Poids : 600gr

Pression maxi :	60 Bars	Entrée A :	1/2" F ga
Débit maxi :	60 L/mn	Sortie B :	1/2" F ga
Température maxi :	100°C	Matériau :	Inox

CODE ARTICLE : 3PIS041 30 3170 00



Pistolet RL60 INOX



PISTOLET INOX VEGA

250 BARS / 40 L/mn

- Corps inox recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs
- Siège, bille et piston de fermeture en inox
- Construction ergonomique
- Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Livré avec un raccord d'entrée 3/8"F

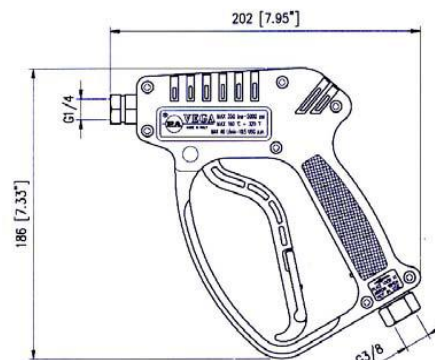
Poids : 830gr.

Pression maxi :	310 Bars	Entrée :	3/8" F gaz
Débit maxi :	40 L/mn	Sortie :	1/4" F gaz
Température maxi :	160°C	Matériau :	inox

CODE ARTICLE VEGASW : 3PIS041 30 3150 00



Pistolet VEGA INOX



HAUTE PRESSION

LANCES S3 PROTECTION RECTANGULAIRE

Lances en acier zingué ou en acier inoxydable pour pistolets haute pression. Poignée rectangulaire aérée anti-chaueur. Elles peuvent être installées directement à la sortie des pistolets ou bien avec un raccord rapide trois pièces selon modèles ci-après proposés.

Lances livrées avec la protection buse.

Pression maxi : 250 Bars **Entrée :** 1/4" M gaz
Débit maxi : 40 L/mn **Sortie :** 1/4" F
Température maxi : 160°C



Longueur lance	Code article acier zingué	Longueur lance	Code article acier inox*
500mm	3LAN041 40 0355 00	-	-
700mm	3LAN041 40 0755 00	700mm	3LAN041 40 0765 00
900mm	3LAN041 40 0955 00	900mm	3LAN041 40 0965 00
1500mm	3LAN041 40 1555 00	1500mm	3LAN041 40 1565 00

Lances ne convenant pas aux pistolets grands débits RL124 et RL204.

LANCES R5 PROTECTION RONDE

Lances en acier zingué pour pistolets haute pression. Poignée Ronde pleine anti-chaueur. Elles peuvent être installées directement à la sortie des pistolets ou bien avec un raccord rapide trois pièces selon modèles ci-après proposés.

Lances livrées avec la protection buse.

Pression maxi : 250 Bars **Entrée :** 1/4" M gaz
Débit maxi : 40 L/mn **Sortie :** 1/4" F
Température maxi : 160°C



Longueur lance	Code article acier zingué
700mm	3LAN041 40 2170 00
900mm	3LAN041 40 2190 00

Lances ne convenant pas aux pistolets grands débits RL124 et RL204.

LANCE DOUBLE LD9 PROTECTION RONDE S3

Lance en acier zingué pour pistolets haute pression. Poignée rectangulaire aérée anti-chaueur. Elle peut être installée directement à la sortie des pistolets ou bien avec un raccord rapide trois pièces selon modèles ci-après proposés.

Lance livrée avec protection buses.

Pression maxi : 250 Bars **Entrée :** 1/4" M gaz
Débit maxi : 40 L/mn **Sorties :** 1/4" F
Température maxi : 160°C



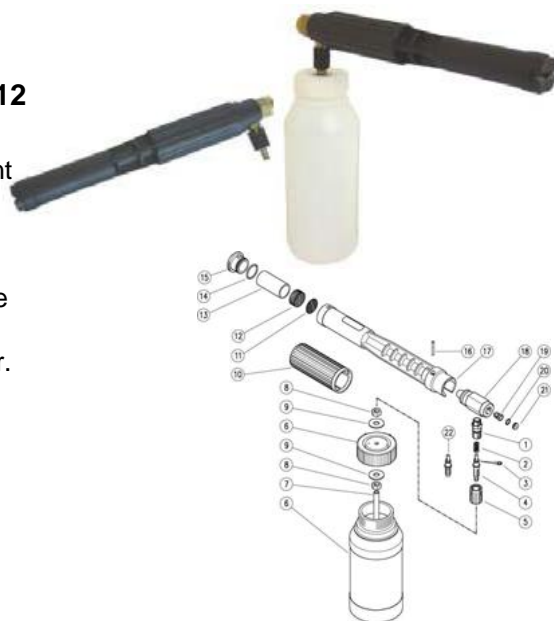
Longueur lance	Code article acier zingué
890mm	3LAN041 41 0805 00

Lances ne convenant pas aux pistolets grands débits RL124 et RL204.

HAUTE PRESSION

CANON A MOUSSE LS12

Canon à mousse de construction compacte pouvant être facilement couplé aux pistolets type RL. Mousse de haute qualité obtenue grâce aux 2 injecteurs venturi et au filtre à pastille en acier inoxydable. Le mélange air / eau est très homogène. Le fonctionnement du canon à mousse dépend toutefois également de la qualité du détergent employé. Il est couplé en standard à un réservoir de 2 litres. Sur demande, il peut - être livré sans réservoir.



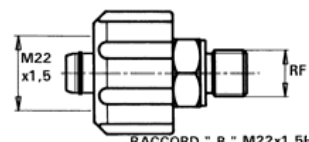
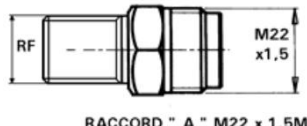
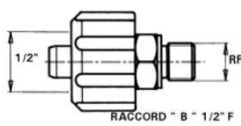
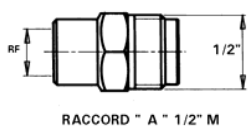
Pression maxi : 200 Bars **Entrée :** 1/4" F
Débit maxi : 25 L/mn **Sortie :** BUSE
Température maxi : 60°C

CANON A MOUSSE	Code article
SEUL	3CAN041 25 1800 15
AVEC RESERVOIR 2LITRES	3CAN041 25 1822 15

RACCORDS TROIS PIECES

Raccords 3 pièces permettant une liaison rapide et facile entre pistolet et lance ou pistolet et tuyau. Différents raccordements existent suivant tableaux ci-dessous. Débit maxi : 30L/mn, pression maxi : 250 bars, température maxi : 150°C.

RF raccord " A "	Code raccord " A "	RF raccord " B "	Code raccord " B "
1/4" F	3RAC041 26 0700 20	1/4" F	3RAC041 26 0750 20
1/4" M	3RAC041 26 0700 30	1/4" M	3RAC041 26 0750 30
3/8" F	3RAC041 26 0700 40	3/8" F	3RAC041 26 0750 40
3/8" M	3RAC041 26 0700 50	3/8" M	3RAC041 26 0750 50



Raccord avec connexions entre A et B pas métrique M22x1,5

RF raccord " A "	Code raccord " A "	RF raccord " B "	Code raccord " B "
1/4" F	3RAC041 26 0002 31	1/4" F	3RAC041 26 0250 20
1/4" M	3RAC041 26 0051 31	1/4" M	3RAC041 26 0250 30
3/8" F	3RAC041 26 0031 31	3/8" F	3RAC041 26 0250 40
3/8" M	3RAC041 26 0030 31	3/8" M	3RAC041 26 0250 50



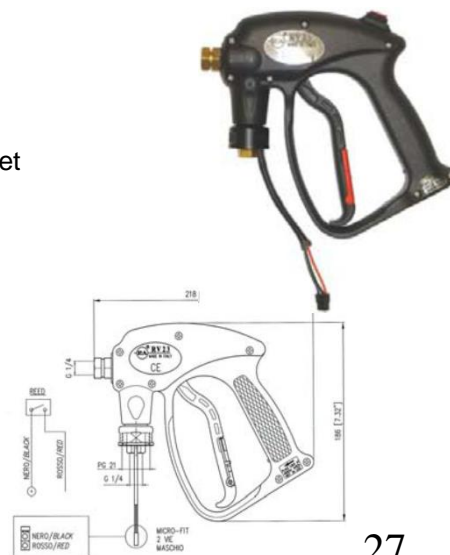
PISTOLET VAPEUR RV23

BASSE PRESSION

- Corps laiton recouvert d'une coque noire en plastique résistant aux chocs et à la température
- Siège et piston de fermeture en inox
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée. Dispositif de blocage de la gâchette pour éviter toute ouverture accidentelle.
- Micro fils 2 contacts M

Poids : 468gr **Protection** IP67 IPX3

Pression maxi : 10 Bars **Entrés A :** 1/4" F gaz
Débit maxi : 35kg/h **Sortie B :** 1/4" F gaz
Température maxi : 180°C **Matériau :** laiton



MOYENNE PRESSION
PISTOLET SPECIAL INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPE-RB65 LAITON

TRES ROBUSTE, EQUILIBRE ET ERGONOMIQUE

- Corps laiton nickelé recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs + protections caoutchouc.
- Réglage du jet par la course de la gâchette, réglage de l'angle de sortie en fixe par écrou arrière.
- Siège FKM ressort inox
- Construction ergonomique et robuste
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée.
- Dispositif de blocage de la gâchette pour une ouverture prolongée. Arceau de protection gâchette.
- Alimentation 1/2"F avec ou sans raccord tournant.

Poids : 925gr sans raccord tournant, 1045gr avec raccord tournant

Pression maxi : 24 Bars Entrée A : 1/2"F gaz
Débit maxi : 60 L/mn Sortie B : buse
Température maxi : 90°C Matériau : laiton

CODE ARTICLE SANS RACCORD TOURNANT: 3PIS041 30 6400 00

CODE ARTICLE AVEC RACCORD TOURNANT: 3PIS041 30 6425 00

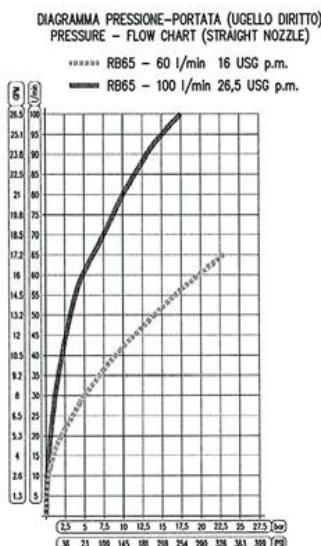
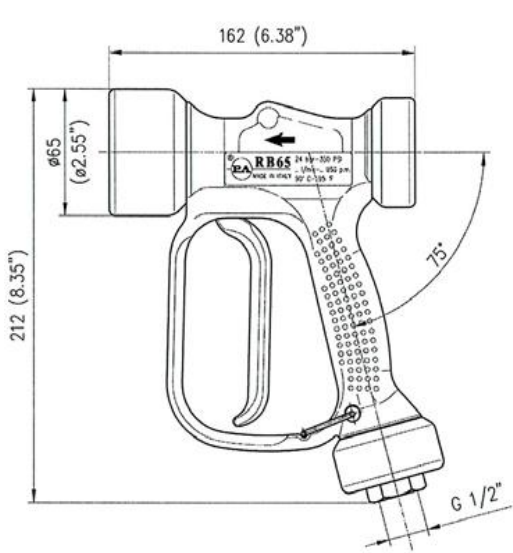
Existe aussi avec une sortie non réglable fixe 1/2"F. Ce système permet le montage d'une lance avec poignée.

Pression maxi : 24 Bars Entrée A : 1/2"F gaz

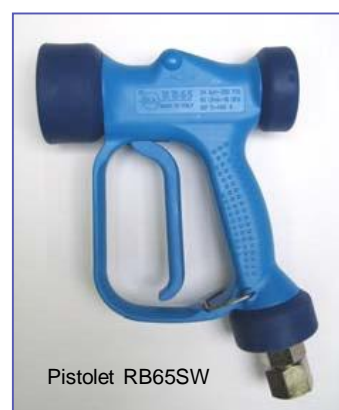
Débit maxi : 100 L/mn Sortie B : 1/2"F gaz

Température maxi : 90°C Matériau : laiton

CODE ARTICLE AVEC RACCORD TOURNANT: 3PIS041 30 6453 00



Pistolet RB65



Pistolet RB65SW



Pistolet RB65 sortie 1/2"F



LANCES POUR PISTOLETS RB65 AVEC SORTIE 1/2"F

- Construction acier zingué ou inox entrée 1/2"M sortie 1/2"F
- Avec poignée de maintien "positionnable"

CODE ARTICLE	Longueur	Matériau	P. maxi	T°C maxi	Débit maxi
3LAN041 30 6456 40	400mm	Acier	24bars	90°C	100L/min
3LAN041 30 6456 80	800mm	Acier	24bars	90°C	100L/min

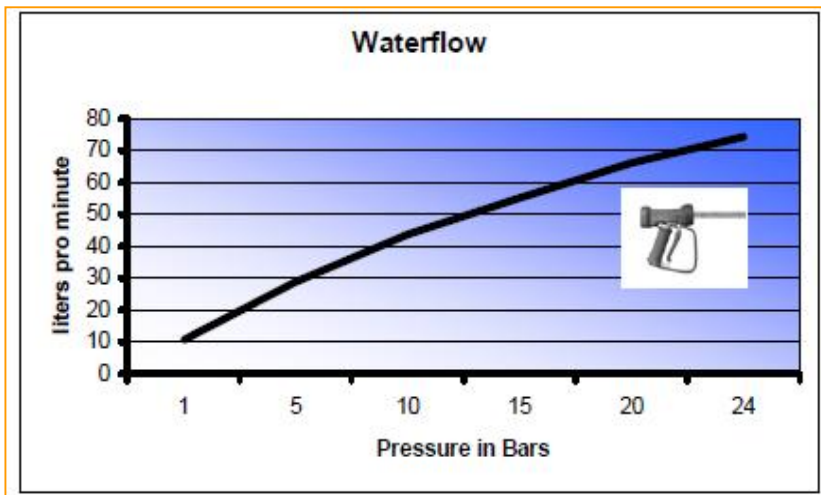




Recouvert en LATEX de SILICON et joint VITON

Pour l'industrie Pharmaceutique et
Agroalimentaire
Stérilisable à 200° C

Réf. :UMV2210B3AC



débit d'eau en l / min à détente totalement

Données techniques.

- Boîtier robuste en acier inoxydable
- Recouvert et étanchéifié avec du latex et en caoutchouc VITON
- Déclencheur et poussoir en acier inoxydable
- 1 / 2 "BSP femelle d'entrée
- température Max. 200 ° C
- Pression maxi 24 bar
- Poids environ 970 grammes
- Contrôle du faisceau de l'eau
- Flèche rouge pour indiquer la direction du faisceau de l'eau

Ce pistolet ne convient pas pour la projection de vapeur

Disponible:

- Pistolets de pulvérisation en laiton et en laiton chromé
- Canons spécial Spray pour l'eau chaude en rouge et grand débit en noir
- Canons spray spécial pour le montage d'une lance (pulvérisation de mousse)

Même si tous les matériaux utilisés peuvent supporter des températures allant jusqu'à plus de 100 ° C, il est fortement recommandé de prendre des précautions lors de l'utilisation d'eau chaude.



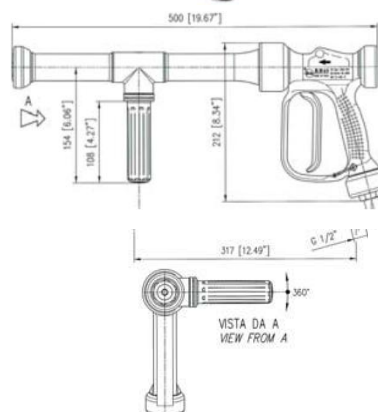
La flèche rouge indique le sens du faisceau

MOYENNE PRESSION

PISTOLET LANCE SPECIAL INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPE-RB65 LAITON

TRES ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

- Corps laiton nickelé recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs + protections caoutchouc
- Lance protégée de 350mm
- Réglage du jet par la course de la gâchette, réglage de l'angle de sortie en fixe par écrou arrière.
- Siège FKM ressort inox
- Construction ergonomique et robuste
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée. Dispositif de blocage de la gâchette pour une ouverture prolongée. Arceau de protection gâchette.
- Alimentation 1/2" F sans raccord tournant.



Poids : 2020gr

Pression maxi : 24 Bars **Entrée A :** 1/2" F gaz
Débit maxi : 60 L/mn **Sortie B :** buse
Température maxi : 90°C **Matériau :** laiton

CODE ARTICLE PISTOLET BLEU: 3PIS041 30 6465 00

CODE ARTICLE PISTOLET ROUGE: 3PIS041 30 6468 00

PISTOLET SPECIAL INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPE-RB65 INOX316

TRES ROBUSTE EQUILIBRE ET ERGONOMIQUE

- Corps inox316 recouvert d'une coque bleue en plastique résistant aux chocs + protections caoutchouc
- Réglage du jet par la course de la gâchette, réglage de l'angle de sortie en fixe par écrou arrière.
- Siège FKM ressort inox
- Construction ergonomique et robuste
- Effort minimum d'ouverture avec une gâchette ergonomique et bien équilibrée. Dispositif de blocage de la gâchette pour une ouverture prolongée. Arceau de protection gâchette.
- Alimentation 1/2" F avec ou sans raccord tournant.

Poids : 914gr sans raccord tournant, 1027gr avec raccord tournant

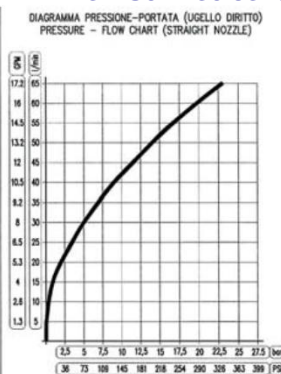
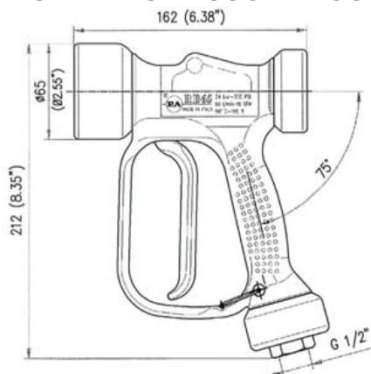
Pression maxi : 24 Bars **Entrée A :** 1/2" F gaz
Débit maxi : 60 L/mn **Sortie B :** buse
Température maxi : 90°C **Matériau :** inox

CODE ARTICLE SANS RACCORD TOURNANT: 3PIS041 30 6300 00

CODE ARTICLE AVEC RACCORD TOURNANT: 3PIS041 30 6310 00



Pistolet RB65 INOX316



Pistolet RB65SW INOX316

BASSE PRESSION

PISTOLET "AIR-EAU"

Ce pistolet est entièrement fabriqué en fonte d'aluminium et recouvert au niveau de la poignée et de la buse de sortie par une protection caoutchouc bleue. La poignée dont la forme est adaptée aux doigts de la main assure la fermeture et l'ouverture simultanées des deux fluides.

Le mélange air eau permet d'obtenir une force d'impact supérieure avec une consommation d'eau relativement réduite. Ce pistolet est tout particulièrement utilisé en agro-alimentaire pour le nettoyage des tamis, bandes transporteuses, caillebotis, cottes de mailles etc....



Pression maxi : 5bars

Température maxi : 50°. Poids : 870gr .

Raccordements : raccords cannelés pour tubes flexibles de diamètre interne 8mm

CODE ARTICLE : 3PIS800AKWLU11

MOYENNE PRESSION

PISTOLETS SPECIAUX INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPES UMV

MANIABLES ET LEGERS

Bien équilibrés, ces pistolets sont d'un emploi simple et peu fatigant même lors d'opérations de nettoyage prolongées.

Le levier placé en avant de la poignée permet à la main de contrôler facilement et précisément l'ouverture du pistolet. Il est recouvert d'une protection caoutchouc. Le modèle [3PIS800UMV2222T8](#) est équipé en plus d'une protection de levier qui évite toute pulvérisation accidentelle en cas de chute.

Ils sont extrêmement robustes et leur revêtement bien dimensionné en caoutchouc résistant aux graisses et aux lessives permet d'éviter la détérioration des surfaces; carrelages, surfaces inox, etc. Modèle spécial avec revêtement en latex pour utilisation en autoclave [UMV2210B3AC](#).

Ils peuvent être raccordés au tuyau d'alimentation au moyen d'une douille cannelée ou bien d'un raccord à billes qui permet un accouplement et désaccouplement rapides ou bien encore d'un raccord tournant. (voir les détails page suivante)



Données techniques :

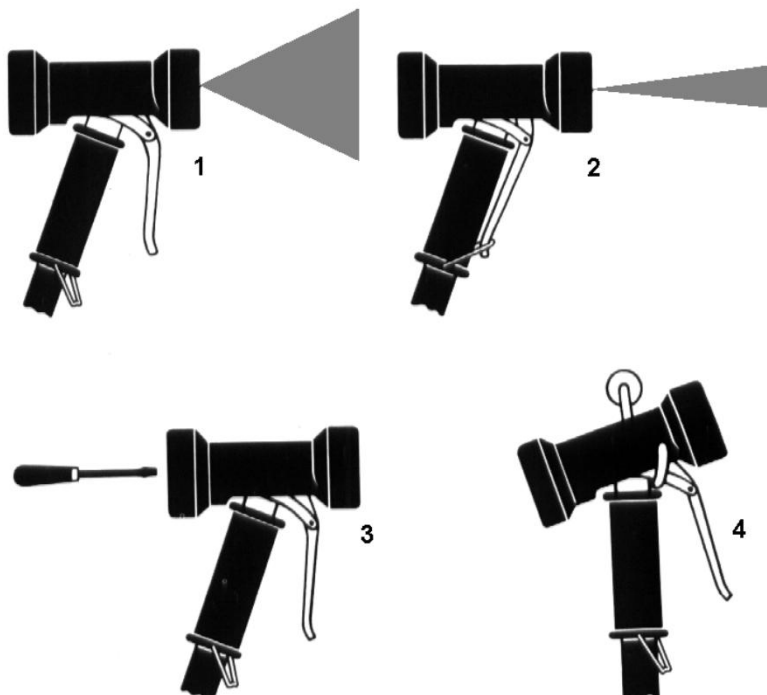
Corps **laiton chromé** ou **inox 316** recouvert ^{PENR-010} caoutchouc bleu résistant aux chocs.

Température maxi : 80°C

Pression maxi : 24 bars

Débit : 20 à 65l/mn (variable suivant régle d'alimentation, voir courbe page suivante)

Raccordement : 1/2"F



1. Jet finement pulvérisé : appuyer légèrement sur le levier.

2. Jet concentré : presser à fond le levier.

3. Préréglage du jet : le pistolet étant sous pression, appuyer au maximum sur le levier et effectuer le réglage souhaité au moyen de la vis située à l'arrière de l'appareil.

4. Rangement : suspendre l'appareil entre le levier et la poignée.

MOYENNE PRESSION

PISTOLETS SPECIAUX INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPES
UMV

LES "PLUS"



Une flèche en relief et peinte sur l'avant du pistolet indique le sens de pulvérisation



Arbre inox équipé de 2 joints "O" ring pour une parfaite étanchéité. Ressort inox.

MANIABLES ET LEGERS



Une vis à l'arrière permet de régler la course de la poignée et de modifier ainsi le débit.



Les rivets de maintien du levier sont en inox pour une parfaite tenue aux nombreuses manipulations et aux produits de lavage



Le levier est recouvert de caoutchouc pour une meilleure protection contre la chaleur et les chocs.



Le corps est en laiton chromé et le poussoir inox du levier est renforcé pour une parfaite tenue dans le temps.

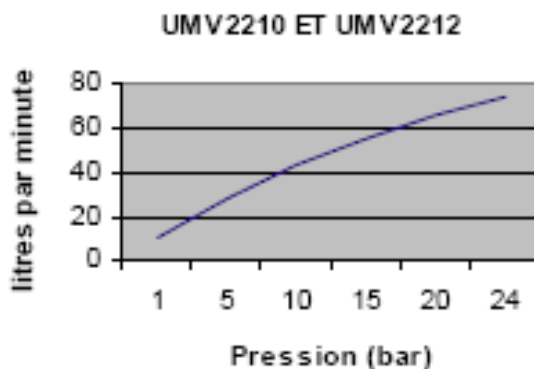


Le crochet permet de maintenir en position ouverte le levier sans fatigue pour l'opérateur. Le crochet prend appui dans le corps du

CODE	Matière	Lever	RF
UMV2210T1	Laiton	Sans arceau de protection	½"F
UMV2210B3AC	inox	AUTOCLAVE	1/2"F
3PIS800UMV2222T8	Laiton nickelé	Avec arceau de protection	½"F
UMV2212B3	Inox 316	Avec arceau de protection	½"F

ACCESSOIRES

CODE	Matière	TYPE	RF
3RAC04126201030	Laiton nickelé	Coupleur à billes	½"F
3RAC04126202461	Acier traité	About du coupleur	½"M
3RAC04126107000	Inox	Raccord tournant	½"M/F
3DOU800CANN1/2-17	Laiton nickelé	Douille tube 15int	½"M
3DOU800CAN1/2-15SS	Inox 316	Douille tube 15int	½"M



Douille laiton



Douille inox



Coupleur à billes



About du coupleur



Raccord tournant

MOYENNE PRESSION

PISTOLET SPECIAL INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPE-UMV2292

MANIABLE ET LEGER, MODELE GROS DEBIT

Bien équilibré, ce pistolet est d'un emploi simple et peu fatigant même lors d'opérations de nettoyage prolongées.

Le levier placé en avant de la poignée permet à la main de contrôler facilement et précisément l'ouverture du pistolet. Il est recouvert d'une protection caoutchouc.

L'UMV2290/92 est extrêmement robuste et son revêtement bien dimensionné en caoutchouc noir résistant aux graisses et aux lessives permet d'éviter la détérioration des surfaces; carrelages, surfaces inox, etc.

Il peut être raccordé au tuyau au moyen d'une douille cannelée ou bien d'un raccord à billes qui permet un accouplement et désaccouplement rapides. (voir au verso)

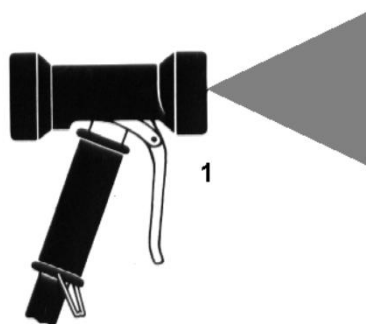
Le modèle UMV2292T1 a une section de passage élargie qui leur permet d'offrir un débit instantané proche du double des autres modèles.

Données techniques :

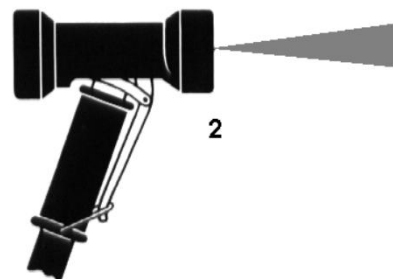
- Corps laiton recouvert caoutchouc **noir** résistant aux chocs.
- Température maxi : 95°C
- Pression maxi : 24 bars
- Débit : 45l/mn à 5 bars (variable suivant réglage du jet et de la pression d'alimentation)
- Raccordement : 1/2"F



1. Jet finement pulvérisé :
appuyer légèrement sur le levier.



2. Jet concentré : presser à fond le levier.



3. Le pistolet étant sous pression, appuyer au maximum sur le levier et effectuer le réglage souhaité au moyen de la vis située à l'arrière de l'appareil.



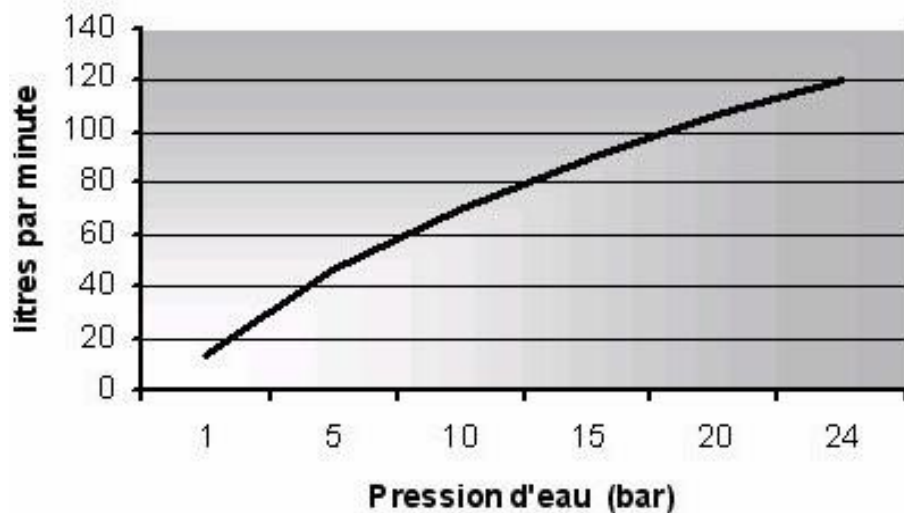
4. Suspendre l'appareil entre le levier et la poignée.



MOYENNE PRESSION

PISTOLET SPECIAL INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE TYPE UMV2292

MANIABLE ET LEGER-GROS DEBIT



CODE	Matière	Levier	RF
UMV2292T1	Laiton	Avec arceau de protection	½"F

ACCESSOIRES

CODE	Matière	Type	RF
3RAC04126201030	Laiton nickelé	Coupleur à billes	½"F
3RAC04126202461	Acier traité	About du coupleur	½"M
3RAC800COUPL01-F	Inox	Coupleur à billes	½"F
3RAC800ADAPT01-M	Inox	About du coupleur	½"M
3RAC04126107000	Inox	Raccord tournant	½"M/F
3DOU800CANN1/2-17	Laiton nickelé	Douille tube 15int	½"M
3DOU800CAN1/2-15SS	Inox 316	Douille tube 15int	½"M



Douille
laiton



Douille inox



Coupleur à billes



About du
coupleur



Raccord tournant

Réservoir sans pression

Le canon à mousse est une solution hygiénique et économique pour l'entretien et le nettoyage efficace des locaux des zones de production et sensible dans les environnements alimentaires.

Les systèmes de réglage des débits d'air et de solution de nettoyage en font un outil efficace pour générer une mousse détergentes adapter à la salissure de l'environnement.

Le canon à mousse pneumatiques est un outil idéale pour le nettoyage et la désinfection des locaux de surface moyenne (collectivités, restaurants, atelier de production, laboratoire etc...).

Raccordement sur le réseau d'air comprimé, réglage de la pression par détendeur. Le réservoir de stockage est sous pression que pendant l'utilisation . Jauge de niveau pour vérifier le niveau de la cuve.

- Construction : Inox passivé, électro polie
- Détendeur d'air et manomètre de contrôle
- Vanne de vidange
- 15 mètres de flexible
- Pistolet Delrin avec lance inox (buse mousse inox)
- débit : Liquide : 10 litres/min Air : 250 NI / min



Réf : 3CAN80067460 SS

Réf : 3CAN80067460 SS : Capacité : 80 L, réservoir inox

Réf : 3CAN80067461 PVCSS : Capacité 100 L, réservoir PVC sur

chariot inox.

2 roues fixes, 2 roues pivotantes

Pression d'utilisation : 4/5 bars

Pompe pneumatique inox avec accumulateur (armoire inox)

Support muraux pour flexible

Support mural droit Réf. : AHYSP-001

Support mural angle droit Réf. : AHYSP-002

Support mural angle droit ouvert Réf. : AHYSP-003

Construction Inox, rouleau PEHD alimentaire

Ø NOMINAL DN	Ø TUBE / PIPE en Millimètre	Ø FILETAGE en Pouce	Ancienne Domination
5	10,2	1/8	5 x 10
8	13,5	1/4	8 x 13
10	17,2	3/8	12 x 17
15	21,3	1/2	15 x 21
20	26,9	3/4	20 x 27
25	33,7	1	26 x 34
32	42,4	1"1/4	33 x 42
40	48,3	1"1/2	40 x 49
50	60,3	2	50 x 60
65	76,1	2"1/2	66 x 76
80	88,9	3	80 x 90
100	114,3	4	102 x 114
125	139,7	5	127 x 140
150	168,3	6	152 x 165
200	219	8	

Voir tableau des correspondances :
raccord DN / millimètre / pouce

