



ALIMENTAIRE GAMME



distributeur de



TUYAUX ALIMENTAIRES

1554-10

TUYAU ALIMENTAIRE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau alimentaire aspiration refoulement 10 Bar d'eau minérale, vins, bières, boissons alcoolisées jusqu'à 92%, jus de fruits, lait et dérivés.
Sans phtalates. Conforme aux standards FDA et BfR.

Composition

Tube intérieur : Caoutchouc Butyl blanc alimentaire

Robe extérieure : Caoutchouc bleu spécial semi ondulé résistant aux graisses animales et à l'abrasion

Renforcement : Nappes synthétiques et spirales en acier noyées

Température: -20°C – +90°C - 130°C en pointe de 30 minutes

Utilisation: Alimentaire, Eau

Réf.	ID mm	Pression Bar	Vide max %	Rayon Courbure mm	Poids Kg/m	Conditionnement m
1554 - 10 - 12	19	10	80	45	0,56	40
1554 - 10 - 16	25	10	80	50	0,70	40
1554 - 10 - 20	32	10	80	63	0,90	40
1554 - 10 - 24	38	10	80	72	1,05	40
1554 - 10 - 32	51	10	80	99	1,40	40
1554 - 10 - 40	63	10	80	131	1,83	40
1554 - 10 - 48	76	10	80	153	2,40	40
1554 - 10 - 64	102	10	80	198	3,50	40

1553-00

TUYAU ALIMENTAIRE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau alimentaire aspiration refoulement 10 Bar pour le transport du lait et des produits laitiers.
Sans phtalates. Conforme aux standards FDA et BfR.

Composition

Tube intérieur : Caoutchouc NR blanc alimentaire

Robe extérieure : Caoutchouc bleu spécial résistant aux graisses animales et à l'abrasion

Renforcement : Plis textiles et spirales en acier noyées

Température: -40°C – +80°C

Utilisation: Alimentaire, Eau

Réf.	ID mm	OD mm	Pression Bar	Vide max %	Rayon Courbure mm	Poids Kg/m	Conditionnement m
1553 - 00 - 20	32	44	10	90	95	0,99	40
1553 - 00 - 24	38	50	10	90	115	1,27	40
1553 - 00 - 32	51	63	10	90	150	1,64	40
1553 - 00 - 40	63,5	75,5	10	90	190	2,07	40
1553 - 00 - 48	76	90	10	90	230	2,76	40
1553 - 00 - 64	102	117	9	90	300	4,07	40

TUYAUX ALIMENTAIRES

1553-10
TUYAU ALIMENTAIRE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau alimentaire aspiration refoulement 10 Bar de produits alimentaires gras et non gras.
Sans phtalates. Conforme aux standards FDA et BfR

Composition

Tube intérieur : Caoutchouc NBR blanc alimentaire
Robe extérieure : Caoutchouc bleu spécial résistant aux graisses animales et à l'abrasion
Renforcement : Plis textiles et spirales en acier noyées

Température: -25°C – +80°C

Utilisation: Alimentaire, Eau

Réf.	ID mm	OD mm	Pression Bar	Vide max %	Rayon Courbure mm	Poids Kg/m	Conditionnement m
1553 - 10 - 20	32	44	10	90	115	1,12	40
1553 - 10 - 24	38	51	10	90	150	1,40	40
1553 - 10 - 32	51	64	10	90	210	1,80	40
1553 - 10 - 40	63,5	78,5	10	90	265	2,70	40
1553 - 10 - 48	76	91	10	90	320	3,17	40
1553 - 10 - 64	102	118	10	90	430	4,42	40



RACCORDS ALIMENTAIRES

5054-25

RACCORD SMS FEMELLE INOX



Réf.	Diamètre tuyau	Filetage
5054 - 25 - 16	25 mm	RD 40 x 1/6" FS
5054 - 25 - 20	32 mm	RD 48 x 1/6" FS
5054 - 25 - 24	38 mm	RD 60 x 1/6" FS
5054 - 25 - 32	50 mm	RD 70 x 1/6" FS
5054 - 25 - 40	63 mm	RD 85 x 1/6" FS
5054 - 25 - 48	75 mm	RD 98 x 1/6" FS
5054 - 25 - 64	100 mm	RD 132 x 1/6" FS

5052-20

RACCORD SMS FEMELLE INOX



Réf.	Diamètre tuyau	Filetage
5052 - 20 - 16	25 mm	G 1" FS
5052 - 20 - 20	32 mm	RD 48 x 1/6" FS
5052 - 20 - 24	38 mm	RD 60 x 1/6" FS
5052 - 20 - 32	50 mm	G 2" FS
5052 - 20 - 40	63 mm	RD 85 x 1/6" FS
5052 - 20 - 48	75 mm	RD 98 x 1/6" FS
5052 - 20 - 64	100 mm	G 4" FS

5054-35

RACCORD DIN FEMELLE INOX



Réf.	Diamètre tuyau	Filetage
5054 - 35 - 16	25 mm	RD 52 x 1/6" UF
5054 - 35 - 20	32 mm	RD 58 x 1/6" UF
5054 - 35 - 24	38 mm	RD 65 x 1/6" UF
5054 - 35 - 32	50 mm	RD 78 x 1/6" UF
5054 - 35 - 40	63 mm	RD 95 x 1/6" UF
5054 - 35 - 48	75 mm	RD 110 x 1/6" UF
5054 - 35 - 64	100 mm	RD 130 x 1/6" UF

5050-20

COLLIERS COQUILLES INOX - EN 14420-3



5053-25

RACCORD SMS MÂLE CRANTÉ INOX



Réf.	Diamètre tuyau	Filetage
5053 - 25 - 16	25 mm	RD 40 x 1/6" M
5053 - 25 - 20	32 mm	RD 48 x 1/6" M
5053 - 25 - 24	38 mm	RD 60 x 1/6" M
5053 - 25 - 32	50 mm	RD 70 x 1/6" M
5053 - 25 - 40	63 mm	RD 85 x 1/6" M
5053 - 25 - 48	75 mm	RD 98 x 1/6" M
5053 - 25 - 64	100 mm	RD 132 x 1/6" M

5053-35

RACCORD DIN MÂLE CRANTÉ INOX



Réf.	Diamètre tuyau	Filetage
5053 - 35 - 16	25 mm	G 1" M
5053 - 35 - 20	32 mm	G 1 1/4" M
5053 - 35 - 24	38 mm	G 1 1/2" M
5053 - 35 - 32	50 mm	G 2" M
5053 - 35 - 40	63 mm	G 2 1/2" M
5053 - 35 - 48	75 mm	G 3" M
5053 - 35 - 64	100 mm	G 4" M

5050-25

JUPE À SERTIR INOX



TUYAUX LAVAGE ALIMENTAIRES

1452-10



TUYAU LAVAGE ALIMENTAIRE VAPEUR / EAU CHAUDE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau alimentaire conçu pour le nettoyage à la vapeur et à l'eau chaude des installations dans l'industrie agro-alimentaire, les collectivités.

Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600, REACH 1907/2006/CE.

Composition

Tube intérieur :	EPDM blanc sans phtalates	Température:	Eau -40°C à +95°C. Vapeur +164°C
Robe extérieure :	lisse bleu, résistant à l'abrasion à l'ozone et aux huiles	Utilisation:	Alimentaire, Eau, Vapeur
Renforcement :	Plis textiles		

Réf.	ID mm	OD mm	Pression 164 °C Bar	Pression 95 ° C Bar	Poids Kg/m	Conditionnement m
1452 - 10 - 08	13	23	6	20	0,35	40
1452 - 10 - 10	16	26	6	20	0,41	40
1452 - 10 - 12	19	31	6	20	0,60	40
1452 - 10 - 16	25	39,5	6	20	0,93	40

 [Télécharger la fiche 1452-10](#)

1452-00



TUYAU LAVAGE ALIMENTAIRE EAU CHAUDE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau alimentaire conçu pour le nettoyage à la vapeur et à l'eau chaude des installations dans l'industrie agro-alimentaire, les collectivités

Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600, REACH 1907/2006/CE

Composition

Tube intérieur :	Caoutchouc NR alimentaire	Température:	-35°C – +95°C
Robe extérieure :	NBR/PVC lisse résistant à l'abrasion et aux huiles	Utilisation:	Alimentaire, Eau
Renforcement :	Plis textiles		

Réf.	ID mm	OD mm	Pression Bar	Rayon Courbure mm	Poids Kg/m	Conditionnement m
1452 - 00 - 08	13	21	10	65	0,35	40
1452 - 00 - 10	16	25	10	85	0,45	40
1452 - 00 - 12	19	28	10	120	0,60	40
1452 - 00 - 16	25	35	10	150	0,80	40

 [Télécharger la fiche 1452-00](#)

TUYAUX LAVAGE ALIMENTAIRES

1452-70-08



TUYAU LAVAGE NETTOYAGE



Utilisations et caractéristiques

Tuyau souple spécialement développé pour la désinfection et le lavage dans l'industrie alimentaire. Le revêtement lisse souple Carbryn lui assure une grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux huiles et graisses animales. Le traitement anti microbien Microban bloque le développement des champignons et pourritures responsables de mauvaises odeurs et de dégradations du tuyau.

Composition

Tube intérieur :	Caoutchouc synthétique NBR souple	Température:	-35°C – +93°C
Robe extérieure :	Caoutchouc bleu Carbryn avec traitement anti microbien. Microban	Utilisation:	Eau
Renforcement :	Double tresse fils synthétiques haute ténacité		

Réf.	ID mm	OD mm	Pression Bar	Rayon Courbure mm	Poids Kg/m	Conditionnement m
1452 - 70 - 08	12,7	21,3	80	104	0,29	30

 [Télécharger la fiche 1452-70](#)

® Carbryn - Microban



ACCESSOIRES LAVAGE ALIMENTAIRES

5491-00 PISTOLET DE LAVAGE EN LAITON

Poids : 1 kg



Réf.	Filetage	Pression max	Température max
5491-00-04	G 1/2" F	24 Bar	+ 95°C

Pistolet de lavage pour utilisation intensive

Applications et caractéristiques :

Tuyau certifié alimentaire pour une application de lavage en eau chaude et vapeur.

La robe extérieure ne marque pas le sol et résiste aux graisses animales et végétales. Conforme aux normes FDA et REACH.

 [Télécharger la fiche 5491-00-04](#)

5491-10 PISTOLET DE NETTOYAGE EN PA66

Poids : 0,26 kg



Réf.	Filetage	Pression max	Température max
5491-10-04	1/2" BSP femelle	8 bar	+80°C

Joint en EPDM (FDA)

Applications et caractéristiques :

Douchette très légère. Elle possède une forme ergonomique pour rincer légumes, poissons, plans de travail dans l'industrie agroalimentaire. Le corps est en plastique haute résistance avec une vanne interne en inox. Conforme aux normes FDA et REACH.

 [Télécharger la fiche 5491-10](#)

5491-00 PISTOLET DE LAVAGE EN LAITON

Poids : 0,46 kg




Réf.	Filetage	Pression max	Température max
5491-00-04L	1/2" BSP femelle	25 Bar	+ 95°C

Poignée, poissior arbre de la buse et ressort en inox

Applications et caractéristiques :

Avec son faible poids et ses dimensions compactes, il est particulièrement facile à manipuler. L'ouverture du jet est calculée pour une économie au moins de 26% d'eau par rapport à un pistolet de nettoyage traditionnel. Son jet puissant lui donne aussi une grande efficacité de nettoyage. Conforme aux normes FDA et REACH.

 [Télécharger la fiche 5491-00-04L](#)

50VBS1/2" VANNE INOX

Poids : 0,26 kg



Réf.	Filetage	Pression max	Température max
50 VBS 1/2"	2x 1/2" BSP femelle	60 Bar	+ 95°C

Robinet à boule en inox

Applications et caractéristiques :

Vanne en inox avec protection de caoutchouc et sortie de coupleur rapide avec protection en caoutchouc EPDM.

 [Télécharger la fiche 50VBS](#)

ACCESSOIRES LAVAGE ALIMENTAIRES

50COUPL1/2F



COUPLEUR

Réf.	Corps	Ressort	Balles	Pression max	Température max
50COUPL1/2F	AISI 303	AISI 301	AISI 316L	200 bar	100°C
Joints VITON (FDA)					

Applications et caractéristiques :
Coupleur rapide en inox 1/2" BSP femelle, passage 12 mm.

 [Télécharger la fiche 50COUPL](#)


50ABOUT1/2F



ADAPTEUR

Réf.	Matériau	Pression max	Température max
50ABOUT1/2F	AISI 303	200 bar	100°C
Joints VITON (FDA)			

Applications et caractéristiques :
Adaptateur en inox 1/2" BSP femelle.

 [Télécharger la fiche 50ABOUT](#)

PROHO21 POIGNÉE PISTOLET



Applications et caractéristiques :
Protection de tuyau en caoutchouc avec une dimension extérieure maximale de Ø21mm, disponible en différentes couleurs.

 [Télécharger la fiche PROHO](#)

ENROULEURS ALIMENTAIRES

5406-XX 30M - 1/2" INOX



Poids : 34 kg

Réf.	Entrée	Sortie
5406-00-00	1/2" M	1/2" M
Pression de travail max : 400 Bar		
Capacité de 30 mètres		

 [Télécharger la fiche 5406-00](#)

5403-XX 20M - 3/8" INOX



Poids : 20 kg

Réf.	Entrée	Sortie
5403-00-00	3/8" F	3/8" M
Pression de travail max : 400 Bar		
Capacité de 20 mètres		

 [Télécharger la fiche 5403-00](#)

5402-XX 20M - 3/8" ACIER



Poids : 20 kg

Réf.	Entrée	Sortie
5402-00-00	3/8" F	3/8" M
Pression de travail max : 400 Bar		
Capacité de 20 mètres		

 [Télécharger la fiche 5402-00](#)

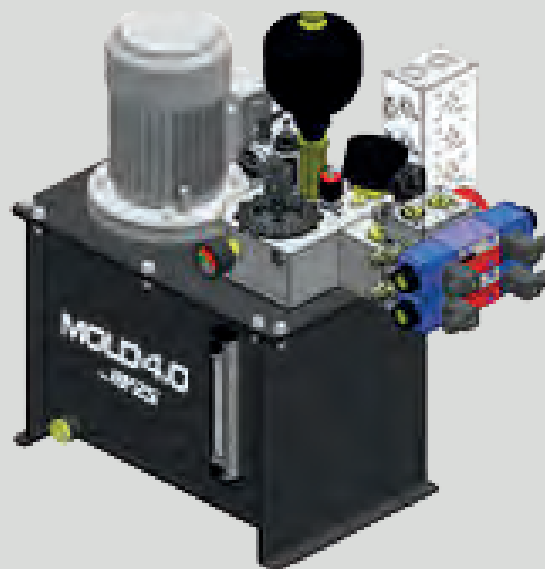
D'autres capacités sont disponibles sur demande

Nos réalisations

Groupe de filtration spécifique



Centrale Hydraulique MOLD 4.0 By HP2S



Une offre de proximité

HP2S, un rayonnement régional !

Intéressé par nos services ?

Contactez-nous !



Z.I Nord
11 rue de Tamas, 01100 Ardent



04 74 73 59 13



contact@hp2s.com



www.hp2s.com



Du lundi au jeudi de 08h à 12h et de 13h30 à 17h30 ainsi que le vendredi de 08h à 12h.