

LES ESSENTIELS

***VINICOLE / BRASSERIE /
LIQUIDES ALIMENTAIRES***

FOURNITURE INDUSTRIELLE TECHNIQUE

2021-2022

mabéo
INDUSTRIES



mabeo-direct.com

Tuyaux pulvérisation Altiplus

Tuyaux pulvérisation agricole sous pression élevée.
 Matière : SBR.
 Usage intensif, excellente tenue des raccords.
 Revêtement non tâchant avec une excellente résistance au vieillissement et aux conditions atmosphériques.
 Plage de températures : -30°C à +70°C.
 Applications : fongicides, désherbants, insecticides.
 Vente à la couronne.

! Convient également à la pulvérisation de peinture et à la désinfection de bâtiments.



Norme :
 EN ISO 1401



Ø int. x ext. (en mm)	Pression de service en (bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Longueur (en m)	Code
8 x 16	60	40	0.24	40	100240G
9 x 17.5	60	40	0.28	160	100241R
10 x 18.5	60	45	0.29	160	100242C
12.5 x 21	60	50	0.31	40	100243N
16 x 26.5	40	80	0.53	40	171452K
19 x 31	40	90	0.67	40	100246U
25 x 37	40	100	0.81	40	100247F

Tuyau TRESS-NOBEL bleu 40bar

Conception tri couches en PVC souple.
 Renforcement en fibre polyester haute ténacité.
 Vente à la couronne.



Ø int. x ext. (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Longueur (en m)	Code
8 x 14,5	28	0,15	25	121422W
9 x 16	31	0,62	50	542900M
10 x 17	35	0,195	25	121423H
10 x 17	35	0,62	50	542901X
12 x 20	42	0,265	25	121424S
12 x 20	42	0,62	50	542902I
16 x 24	56	0,32	25	121425D
19 x 28	66	0,435	25	121426O
19 x 28	66	0,62	50	542904E



Pulvérisateur à pression

Joint nitrile 2.5 bars de pression.
 Réservoir épaisseur standard translucide.
 Poignée de pompage polypropylène, sangles de transport et buse à jet réglable.



Contenance (en L)	Code
5	3220083
8	3220084



Tuyaux Tricoflat

Tuyaux d'arrosage et d'irrigation.
Matière : PVC.
Coloris : bleu.
Enroulables à plat.
Plage de températures : -15°C à +60°C.
Métiers : BTP, exploitations agricoles, industrie.
Vente à la couronne.
Longueur : 25 m.

TRICOFLEX



► Info produit

MONTAGE DE RACCORDS SUR
MESURE POSSIBLE DANS NOS
ATELIERS.
merci de nous consulter.

Ø int. (en mm)	Épaisseur de paroi (en mm)	Pression de service (en bar)	Poids (en kg/m)	Code
25	1,8	12	0.23	651969B
32	1,8	10	0.25	651970M
35	1,8	8	0.29	121445P
40	2	8	0.32	378137B
45	2	8	0.35	121446A
52	2	8	0.41	121447L
55	2	8	0.48	121448W
63	2,3	8	0.58	121449H
70	2,3	8	0.62	121450S
75	2,3	8	0.70	121451D
90	2,5	8	0.86	121452O
102	2,7	8	1.05	651953H

! Conception tri-couche, en PVC renforcé par une armature en fibres polyester haute ténacité.

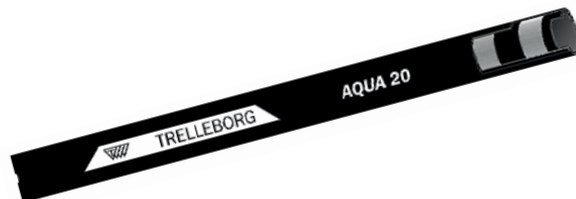
Tuyau Aqua 10

Tube : SBR noir lisse
Armature : fils synthétiques
Revêtement : SBR, noir aspect grain de toile
Température d'utilisation : de -30°C à +80°C.
Aplatissable (DN 51 à 305 mm).
Application : tuyau de refoulement sous pression (10 bar) pour l'irrigation, les eaux usées et les équipements agricoles
Longueur : 40 m.



Tuyau Aqua 20

Tube : SBR, noir lisse
Armature : fils synthétiques
Revêtement : SBR, noir aspect grain toile
Température d'utilisation : De -30°C à +80°C
Application : tuyau de refoulement d'eau pour un usage intensif destiné à l'irrigation, aux eaux usées et industrielles.
Longueur : 40 m.
Pression de service : 20 bar.



Ø int. x ext. (en mm)	Code
25 x 33	3080524
32 x 40	3080525
38 x 46	3080526
51 x 59	3080527
63 x 71	3080528
76 x 84	3080529
102 x 111	3080530
127 x 137	3080531
152 x 161	3080532
203 x 215	3080533
254 x 268	3080534
305 x 320	3080535

Ø int. x ext. (en mm)	Code
25 x 35	2275745
32 x 42	2275746
38 x 48	2275747
51 x 61	2275738
63 x 74	2275739
76 x 87	2275740
80 x 91	2275741
90 x 101	2275742
102 x 114	2275736
120 x 132	2275743
203 x 223	2275744

Tuyaux Colorado S

Tuyaux de refoulement d'eau rouge brique.
Matière : EPDM.
Pression de service : 10 bar.
Plage de températures : -30°C à +100°C.
Particulièrement robustes, résistent aux chocs, au vrillage et à l'abrasion.
Remarquable tenue au vieillissement et aux intempéries.
Longueur : 20 m.
Vente au mètre linéaire.



Ø int. x ext. (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
40 x 49	320	0.91	121058W
45 x 54	360	1.01	384212G
50 x 60	500	1.26	121060S
60 x 70	600	1.51	121061D
65 x 76,5	650	1.80	1695971
70 x 81,5	700	2.01	384215N
75 x 86,5	750	2.15	1695974
80 x 92	800	2.43	384216Y
89 x 101	900	2.71	384217J
100 x 112	1000	3	384218U
120 x 131,5	1200	3,41	121067R



! Enroulable à plat : utilisation et stockage facilité.

Tuyaux Thermidor

Tuyaux de refoulement d'eau.
Matière : EPDM.
Robustes pour un emploi permanent.
Plage de températures : -20°C à +100°C.
Résistants à l'action des agents extérieurs.
Vente à la couronne.
Métiers : industrie, agriculture, paysagiste, jardinage, travaux publics.



Ø int. x ext. (en mm)	Pression de service (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Longueur (en m)	Code
13 x 19.4	15	130	0.215	50	077331Z
15 x 21	15	150	0.28	25	077685T
15 x 21	15	150	280	50	077687P
19 x 26	15	190	0.39	25	077689L
19 x 26	15	190	0.39	50	077332K
25 x 33	15	250	0.55	25	077695Z
25 x 33	15	250	0.55	50	077333V
30 x 39	10	300	0,72	20	077696K
30 x 39	10	300	0.72	40	077697V

! Souples, antivibrille, insensibles aux intempéries, bonne résistance au vieillissement.

Tuyaux Primabel jaune

Tuyaux d'arrosage souples multicouches, en PVC jaune.
Plage de températures : -15° à +60°C.
Vente à la couronne.



Ø int. x ext. (en mm)	Pression de service (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Longueur (en m)	Code
15 x 18.6	8	80	0.15	25	029146A
15 x 18.6	8	80	0.15	50	030085H
19 x 23.3	6	100	0.23	25	030086S
19 x 23.3	6	100	0.23	50	030087D
25 x 31	6	255	0.36	50	103307V
25 x 31	6	255	0.32	25	391170A

! Tuyaux tricotés cinq couches avec structure alvéolaire Soft&Flex. Légers et souples.

Kit tuyau FITT FORCE

Kit comprenant :
- 1 Tuyau FITT FORCE
- Un pistolet multijet avec prise ergonomique
- 1 raccord AQUASTOP.
Diamètre intérieur 15mm.
Coloris gris.



Longueur (en m)	Code
20	3454466
30	3454467
40	3454468



Tuyaux PVC pour liquides alimentaires

Tuyaux REDSPIR SAF SPH

Tuyau flexible avec une paroi en PVC souple, renforcé d'une spirale en PVC rigide.
Conçu pour une utilisation soutenue à basse température d'aspiration et de refoulement de liquides alimentaires de forte valeur ajoutée.

Incluant l'alcool à 50%.

Plage de température : - 25 à + 55°C.

Long. : 25 m.

Vente à la couronne.



Ø int x ext (en mm)	Pression de service (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
40 x 48,6	9	234	0,76	2943640
51 x 60	8	243	1,05	2943641
70 x 80,2	7	342	1,65	2943642

Tuyaux Spirabel

Tuyaux d'aspiration et refoulement renforcés par un jonc en PVC rigide antichoc noyé en spirale dans une âme en PVC souple transparent.

Métiers : exploitations viticoles, industrie agroalimentaire.

Plage de températures : -25°C à +60°C.

Vente à la couronne.



Ø int x ext (en mm)	Pression de service (en bar)	Dépression (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en m)	Code
40 x 49	7	0,9	144	0,95	25	384062U
40 x 49	7	0,9	144	0,77	50	543016O
50 x 59	7	0,9	175	1,28	25	543017Z
50 x 59	7	0,9	175	1,1	50	543018K
70 x 81	6	0,9	245	1,83	25	496426K
100 x 114	5	0,9	350	3,02	25	384939V
120 x 136	5	0,8	420	3,62	25	384073L

Kit Spirabel

Kit comprenant :

1 tuyau SPIRABEL Vendanges S.F, couronne de 25 mètres.

4 raccords à ligaturer, inox 316, femelle pas MACON DN 40, comprenant la douille, l'écrou et le joint.

4 colliers tourillon TBSS en inox W4.



Ø tuyau (en mm)	Plage de serrage colliers (mini-maxi en mm)	Code
40 x 49	48-51	1218520
50 x 59	56-59	1218521
70 x 81	80-85	1218522

Tuyaux spire acier

Tuyaux d'aspiration et de refoulement multi-usages.

Matière : PVC.

Coloris : transparent.

Métiers : industrie général, BTP, équipements de camions citernes.

Température : -15°C à +60°C.

Long. : 30 m.

Vente à la couronne.



Ø int x ext (en mm)	Pression de service (en bar)	Dépression (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
40 x 50	7,5	0,8	66	0,92	1417705
50 x 61	6	0,8	82	1,26	1417707
70 x 84	5	0,6	180	2,036	1417699

Tuyaux Spirabel SNT-S

Tuyaux transparents renforcés par un jonc blanc antichoc en PVC rigide noyé en spirale dans une âme en PVC souple transparent.

Matière : PVC.

Plage de températures : -15°C à +60°C.

Qualité alimentaire.

Métiers : agriculture et agroalimentaire.



TRICOFLEX



! Tuyaux multiusages. Sans phtalate. Parois intérieures et extérieures lisses.

Ø int. x ext. (en mm)	Pression de service (en bar)	Dépression (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Longueur (en m)	Conditionnement	Code
20 x 25,2	6	0.8	60	0,25	25	Couronne	542877T
20 x 25,2	6	0.8	60	0,25	50	Mètre linéaire	104095F
25 x 30,4	6	0.8	75	0,31	25	Couronne	542878E
25 x 30,4	6	0.8	75	0,31	50	Mètre linéaire	104096Q
30 x 35,4	6	0.8	90	0,37	25	Couronne	542879P
30 x 35,4	6	0.8	90	0,37	50	Mètre linéaire	104119J
32 x 37,6	5	0.8	95	0,40	25	Couronne	542880A
35 x 41	5	0.8	105	0,48	25	Couronne	542881L
38 x 44	5	0.8	115	0,51	25	Couronne	542882W
40 x 46	5	0.8	120	0,53	25	Couronne	542883H
45 x 51,2	5	0.8	135	0,62	25	Couronne	542884S
50 x 56,6	5	0.8	150	0,75	25	Couronne	542885D
55 x 61,6	5	0.8	165	0,80	25	Couronne	542886O
60 x 66,6	5	0.8	180	0,89	25	Mètre linéaire	104125X
63 x 69,6	5	0.8	190	0,97	25	Couronne	542888K
70 x 78,8	5	0.7	210	1,06	25	Mètre linéaire	104127T
75 x 85	3	0.7	300	1,2	25	Mètre linéaire	1439513
80 x 90	3	0.7	320	1,35	25	Mètre linéaire	1439514
90 x 102	3	0.7	360	1,65	25	Mètre linéaire	1439515
100 x 112	3	0,7	500	1,97	25	Couronne	2994727
110 x 122	3	0.6	550	2,31	25	Mètre linéaire	1439517
120 x 132	3	0.6	600	2,54	25	Mètre linéaire	1439518
151 x 163	3	0.6	755	4,2	25	Mètre linéaire	1439519

Tuyaux Tricoclair

Tuyaux de refoulement eau, air et autres produits. Conception tri-couches très résistante en PVC souple transparent classe A et sans phtalate.

Plage de températures : -15° à +60°C.

Applications : alimentation de machines et d'outillages en air comprimé, passage de gaz, de produits alimentaires, de certains produits chimiques.

Longueur : 25 m.

Couronne de 50 m sur demande.

Vente à la couronne.



TRICOFLEX



Ø int x ext (en mm)	Pression de service (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
6 x 12	20	18	0.102	121395L
7 x 13	20	23	0.118	121397H
8 x 14	20	27	0.125	167515T
9 x 15	20	33	0.137	121399D
10 x 16	20	37	0.149	121400O
12 x 19	20	45	0.207	121401Z
13 x 20	20	50	0.225	121402K
15 x 23	20	60	0.29	121403V
19 x 27	20	78	0.348	121404G
20 x 28	20	85	0.363	121405R
25 x 34	16	110	0.507	121406C
25 x 36	17	112	0.641	121407N
30 x 41	13	138	0.743	121408Y
32 x 42	12	160	0.706	121409J
38 x 48	12	210	0.814	121410U
40 x 52	10	230	1.082	121411F
50 x 64	9	300	1.483	121412Q

! Tuyaux renforcés polyvalents alimentaires et très performants. Sans phtalate. Le vrai, le seul, l'unique !

Raccorderie vinicole et autres raccords

Raccords Macon

Raccord à ligaturer. Inox 316. DN 40.



Mâle - Simple Femelle - Simple Mâle - Double Femelle - Double

Type	Raccord	Ø nominal (en mm)	Ø queue cannelée (en mm)	Code
Femelle	Simple	40	43	391114I
Femelle	Simple	50	53	391115T
Femelle	Simple	70	73	391116E
Femelle	Double	40	-	1113514
Femelle	Double	50	-	1113515
Femelle	Double	70	-	1113516
Mâle	Simple	40	43	391111B
Mâle	Simple	50	53	391112M
Mâle	Simple	70	73	391113X
Mâle	Double	40	-	1113518
Mâle	Double	50	-	1113519
Mâle	Double	70	-	1113520

Raccord vendange sphérique

Raccord à vendage sphérique mâle à souder.
Matière : inox



Ø nominal (en mm)	Code
100	2944500
120	2944501
150	2944502

Raccord à levier femelle

Raccord à levier femelle, à souder, non chemisée. Matière : Inox



Ø nominal (en mm)	Code
100	2944503
120	2944504
150	2944505

Bouchons Macon inox 316L

Ø nominal (en mm)	Code
40	1113510
50	088931R
70	1113511



Joint pour raccord à levier

Joint pour raccord à levier.
Matière : silicone

Ø nominal (en mm)	Code
100	2944506
120	2944507
150	2944508



Coudes Macon 90° mâle-femelle inox 316L

Coude à 90°, mâle/femelle tournant, en inox 316.

Ø nominal (en mm)	Code
40	1113512
50	088937F
70	1113513



Bouchon femelle à levier

Avec 2 crochets
Matière : Inox 304

Ø nominal (en mm)	Code
100	2944494
120	2944495



Anneaux de protection

Anneau de protection caoutchouc rouge pour tuyau.

Ø nominal (en mm)	Code
25	495580M
38	903509V
51	903510G
63	903511R
70	511421L
76	903512C
100	495581X
125	509651P
150	509652A



Coude à levier femelle à ligaturer

Avec 3 crochets
Matière : inox 304

Ø nominal (en mm)	Code
100	2944496
120	2944497



Coude sphérique Mâle/Femelle à levier

Avec 3 crochets
Matière : inox 304

Ø nominal (en mm)	Code
100	2944498
120	2944499



Raccords 1/2 symétrique Guillemin

Demi raccord symétrique GUILLEMIN fileté mâle gaz ou taraudé femelle gaz avec verrou et joint NBR Blanc. Aluminium.



Mâle

Femelle

Type	DN Ø raccord (en mm)	Raccordement Gaz	Code
Mâle	20	3/4"	776589X
Mâle	25	1"	776590I
Mâle	32	1"1/4	776591T
Mâle	40	1"1/2	776600O
Mâle	50	2"	776604G
Mâle	65	2"1/2	776605R
Mâle	80	3"	776606C
Mâle	100	4"	776608Y
Mâle	125	6"	776614M
Femelle	12	1"	776620A
Femelle	20	3/4"	776618E
Femelle	32	1"1/4	776706K
Femelle	40	1"1/2	776707V
Femelle	50	2"	776708G
Femelle	65	2"1/2	776709R
Femelle	80	3"	776710C
Femelle	100	4"	776711N
Femelle	150	6"	776712Y

Raccords express laiton cannelés

Série 2280.
Joint NBR.
Cannelé à collerette.
Construction laiton matricé.
Pour eau et air comprimé.
Entre griffes : 41 mm.
Suivant NFE 29573.



Ø queue cannelée (en mm)	Code
9	1269479
11	1269480
13	1269481
16	1269482
19	1269483
22	1269484
25	1269485

Joints raccords express

En NBR.



Désignation	Code
Petit trou	1269498
Standard	1269499

Colliers à griffes zingués

Plage de serrage (en mm)	Code
16 à 18	508002Y
19 à 21	508003J
22 à 24	508004U
25 à 27	508005F
28 à 30	508176O
31 à 33	508177Z
34 à 37	508178K
37 à 39	508179V



Raccords 1/2 symétrique Guillemin

Demi-raccord symétrique GUILLEMIN DN pour tuyau D, cranté avec collerette, joint NBR Blanc. Aluminium.



DN Ø raccord (en mm)	Ø douille (en mm)	Code
20	25	776543L
25	30	776545H
32	35	776547D
40	40	776548O
40	45	776550K
50	51	776560Q
50	55	776551V
65	64	776561B
65	70	776553R
80	76	776562M
80	81	776564I
80	90	776554C
100	102	776565T
100	110	776555N

Raccords express - Laiton

En laiton matricé.
Joint NBR.
Pour eau et air comprimé.
Entre griffes : 41 mm.
Suivant NFE 29573.



Mâle

Femelle

Type	Ø (en mm)	Ø (en ")	Code
Mâle	8x13	1/4	1269486
Mâle	12x17	3/8	1269487
Mâle	15x21	1/2	1269488
Mâle	20x27	3/4	1269489
Mâle	26x34	1	1269490
Mâle	33x42	1 1/4	1269491
Femelle	8x13	1/4	1269492
Femelle	12x17	3/8	1269493
Femelle	15x21	1/2	1269494
Femelle	20x27	3/4	1269495
Femelle	26x34	1	1269496
Femelle	33x42	1 1/4	1269497

Bouchon raccord express laiton

Bouchon.
Construction laiton matricé.
Joint NBR.
Pour eau et air comprimé.
Entre griffes : 41 mm.
Suivant NFE 29573



Code
366466I

Colliers à tourillons inox

Vente à l'unité.



Largeur de bande (en mm)	Plage de serrage (mini-maxi en mm)	Code
20	47-51	494150M
20	59-63	494154E
25	79-85	494158W
25	112-121	494163Z
30	130-140	494165V

Feuillards inox

En inox 304 W4.
Longueur 30 mètres.



! Bande continue, adaptable en longueur, en forme et en taille. Système offrant une solution à chaque problème de fixation dans les cas difficiles.

Largeur de bande (en mm)	Code
9	078701P
13	078703L
16	078704W
19	078705H

Boucles pour feuillards inox

Boucles nb.
En inox 304 W4.
Boîte de 100 pièces.



Largeur de bande (en mm)	Code
9	078686G
13	078690Y
16	078692U
19	078693F

Mallette Handipak

Coffret de 60 colliers inox. Largeur de bande 9 mm.
10 x 8-12 / NPSS9
20 x 10-16 / NPSS9
12 x 12-22 / NPSS9
12 x 16-27 / NPSS9
6 x 25-40 / NPSS9

Code
1161816

Colliers à vis Torro 9 et 12 acier inox

Vente à l'unité.
A bandes pleines.



! Éprouvés dans tous les secteurs industriels et automobiles. Pour jonction tuyau/ embout.

Largeur de bande (en mm)	Plage serrage (en mm)	Code
9	8-16	494189Z
9	12-22	494190K
9	16-27	494191V
9	20-32	494192G
9	25-40	494193R
9	32-50	494194C
9	40-60	494195N
9	50-70	494196Y
9	50-70	494197J
9	70-90	494198U
9	80-100	494199F
9	90-110	494200Q
12	16-27	494222Y
12	20-32	494224U
12	25-40	494225F
12	35-50	494226Q
12	40-60	494227B
12	50-70	494228M
12	60-80	494229X
12	70-90	494230I
12	80-100	494232E
12	90-110	494233P

Machine à ligaturer

Outil de serrage et coupe inox W4.
Permet de réaliser des colliers de serrage de très grandes dimensions grâce aux bandes et aux boucles.



Code
078706S



Tuyaux caoutchouc pour liquides alimentaires

Tuyaux Citerdial

Tuyaux d'aspiration et refoulement pour liquides alimentaires Citerdial.

Matière : NR.

Pression de service : 6 bar.

Dépression : 0,9 bar.

Plage de températures : -30°C à +80°C.

Applications : lait, vin, bière, jus de fruit, alcool titrant jusqu'à 96 %, vinaigre.

Vente au ml.



! Spécial alimentaire. Le plus souple du marché.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en m)	Code
25 x 36	50	0,7	20	105220E
38 x 49	76	1,13	40	104969Z
51 x 63	102	1,76	40	121205B
53 x 65	106	1,8	40	121206M
63 x 75	126	2,08	40	184988E
70 x 83,5	140	2,54	40	499391V
76 x 89,5	152	2,94	40	499392G
100 x 114	350	3,59	20	499388O
125 x 145,5	152	6,05	10	498234I

Tuyau alcodial

Tuyau destiné aux transferts d'alcool titrant jusqu'à 99%. Matière tube: UPE.

Pression de service: 10 bar.

Dépression: 0.9 bar.

Plage températures: -30°C à +80°C.

Vente au ml.



! Film UPE pour alcool et stagnation. Possibilité de réaliser des flexibles «TMD». Homologué BNIC.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en m)	Code
25 x 36	55	0,80	40	1457049
32 x 43	70	0,93	40	1457050
38 x 49	84	1,13	40	1054340
51 x 62,5	112	1,76	40	1054341
63 x 74,5	139	2,08	40	1054342
70 x 83	154	2,54	40	1054343
76 x 89	167	2,86	20	1457048

Tuyau Alikler G2

Tube : NBR blanc et lisse, résistant à l'huile.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : NBR/PVC bleu avec aspect en grain toile, résistant à l'huile et aux intempéries.

Température : -30°C à +100°C.

Pression de service : 10 bar.

Dépression : 0,9 bar.

Vente au ml.



! Spécial brasserie. Stérilisable.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en mm)	Code
25 x 37	50	0,97	20	376523F
32 x 44	65	1,15	20	029090I
38 x 50	75	1,32	40	105603F
50 x 62	125	1,85	20	105606C
53 x 65	135	1,94	40	098518S
63 x 76	160	2,63	20	105610E
75 x 89,5	225	3,4	40	102835D

Tuyau Vinitrell

Pression de service : 10 bar.

Dépression : 0,9 bar.

Plage de températures : -30°C à +80°C.

Applications : liquides alimentaires non gras.

Vente au ml.



! Glissant.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
38 x 51,5	80	1,15	1010569
50 x 65	100	1,57	1010572
63 x 77	130	1,87	1010574
70 x 86,5	140	2,42	1010576

Tuyau TAVERNA NR

Spire anti-écrasement en UHMW - PE. Revêtement : caoutchouc rouge brillant, ondulé, impression toile,

résistant à l'abrasion, huiles, ozone et aux agents atmosphériques.

Température d'utilisation : de -35°C à +80°C. Stérilisation à 130°C/30 min sans pression.

Vente au ml.



Ø (int x ext en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
38 x 48	185	1,10	3401711
51 x 62	230	1,50	3401712
70 x 82	315	2,28	3401713

Tuyau Purpurschlanze



Matière : caoutchouc EPDM blanc - Non poreux, inodore et insipide. Insertions en fibres synthétiques. Température d'utilisation : de -30°C à +90°C - Vapeur : +130°C (30 minutes max). Pression de service : 16 bar.

Convient pour l'alcool pur à +98%.



! Spécial brasserie, stérilisable.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Code
19 x 29	120	0,45	3506158
25 x 37	160	0,75	3506159
32 x 48	190	1,2	3506160
38 x 56	230	1,6	3506162
40 x 58	240	1,65	3506163
50 x 70	250	2,05	3506164
65 x 89	450	3,15	3506165
75 x 99	375	3,15	3506166
80 x 96	560	3,8	3506169
80 X 108	560	3,8	3506168
100 x 118	700	4,85	3506171
100 x 130	700	4,85	3506170

Tuyau Alikler D

Tuyaux d'aspiration et refoulement pour liquides alimentaires.

Matière : NBR. Plage de températures : -30°C à +100°C.

Applications : vin, bière, jus de fruit, lait, huiles... Pression de service : 15 bar. Dépression : 0,7 bar.

Vente au ml.



! Spécial brasserie. Stérilisable. Supporte l'écrasement accidentel.

Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en mm)	Code
32 x 44	220	1	20	505339H
38 x 51	265	1,2	20	505338W
50 x 66	300	1,97	20	444458Y
63 x 79	450	2,38	20	561246G
63 x 79	450	2,38	40	434326I
75 x 91	525	2,85	20	561247R
75 x 91	525	2,85	40	102634C

Raccords MACON UTS Inox 304

En inox.
Queue cannelée.



Femelle



Mâle

Type	Ø nominal (en mm)	Code
Mâle	43	3196751
Mâle	53	3196752
Mâle	73	3196753
Femelle	43	3196747
Femelle	53	3196748
Femelle	73	3196749

Écrous Macon inox 304



Ø nominal (en mm)	Code
40	105606M
50	499683J
60	499684U
70	499685F
80	499686Q
100	495575J

Écrous Macon inox 304 revêtus EPDM

Écrous MACON UTS Inox 304 surmoulage EPDM.



Ø de filetage (en")	Ø nominal (en mm)	Code
1" 1/2	40	1090949
2	50	1090950
2" 1/2	60	1090951
2" 1/2	70	1090952

Joint viton vert alimentaire - Série V735 MACON

Densité : 1.85 g/cm3. Température d'utilisation : de -20°C à +250°C
Qualification FDA. Très bonne résistance chimique - Forte résistance à l'eau et à la vapeur - Imperméable aux gaz - Excellente tenue aux acides et aux alcalis, même oxydants.



Ø (en mm)	Dimensions (en mm)	Code
40	49 x 42	1218051
50	61 x 52	1218052
60	72 x 62	1218055
70	84 x 72	1218056
80	97 x 84	1218057
100	118 x 110	1218058

Joint pour femelle MACON

Matière : NR blanc.



Ø nominal (en mm)	Code
43	1701069
53	1701070
63	1701071
73	1701072
83	1701073

Bouchon mâle macon - EPDM

Coloris : bleu



Ø nominal (en mm)	Code
40	1417631
50	1417632
70	1417633

Douilles femelles sphériques inox 304

Raccords EURORAPID femelles sphériques inox.



Ø nominal (en mm)	Ø queue cannelée (en mm)	Code
100	100	508797H
120	125	508798S
150	150	508799D

Nez sphériques mâles inox 304

Raccords EURORAPID mâles sphériques inox.



Ø nominal (en mm)	Ø queue cannelée (en mm)	Code
100	100	508794A
125	120	508795L
150	150	508796W

Douille femelle inox 304 DIN - Série 51033

Pression de service maxi : 16 bar.
Queue cannelée.
Diamètre colerette pour 1/2 coquille.
DIN UTS Inox.



Ø nominal (en mm)	Code
25	3160694
32	3160695
40	3160696
50	3160697
65	3160698
80	3160699
100	3160700

Écrous DIN inox 304



Ø de filetage (en")	Ø nominal (en mm)	Code
1	25	499682Y
1 1/2	40	425745X
2	50	104752E
2 1/2	65	104753P
3	80	104754A

Écrous DIN inox 304 surmoulage EPDM

Protection antichoc.



Ø nominal (en mm)	Code
40	5594220
50	559423Z
65	559424K

Nez fileté mâle inox 316 DIN - Série 51033

Pression de service maxi : 16 bar.
Queue cannelée.
Diamètre colerette pour 1/2 coquille.
DIN UTS Inox.



Ø nominal (en mm)	Code
25	3160701
32	3160702
40	3160703
50	3160704
65	3160705
80	3160706
100	3160707

Joint pour mâle DIN

Matière : EPDM.
Épaisseur : 3mm.
Coloris : noir.



Ø nominal (en mm)	Code
25	1700992
32	1700993
40	1700994
50	1700990
65	1700995
80	1700996
100	1700997
125	1700998
150	1700991

Douille femelle SMS Inox 316

Douille cannelée, femelle, à collerette pour collier demi coquille.
SMS UTS Inox.



Ø nominal (en mm)	Code
25	1701043
32	3152460
38	1103383
51	1103384
63	1103385
76	1103386
104	1701047

Écrous SMS inox 304

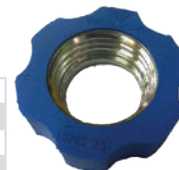
Écrous nus inox 304L SMS 1145.



Ø nominal (en mm)	Code
25	183937N
38	183938Y
51	183939J
63	183940U
76	183941F
100	183942Q

Écrous SMS inox 304 surmoulage caoutchouc

Protection antichoc.
Surmoulage EPDM bleu.



Ø de filetage (en")	Ø nominal (en mm)	Code
1	25	892405Z
1 1/2	38	559418W
2	51	559419H
2 1/2	65	559420S
3	76	559421D

Nez mâle fileté SMS UTS Inox 316

Collerette demi coquille.
Pression de service maxi : 16 bar.
Sans joint.



Ø nominal (en mm)	Code
25	3152461
32	3152462
38	1103387
51	1103388
63	3152463
76	3152464
104	1701049

Joint pour mâle SMS

Matière : EPDM.
Épaisseur : 3mm.
Coloris : noir.



Ø nominal (en mm)	Code
25	1701036
38	1701037
51	1701038
63	1701039
76	1701040
104	1701041

Raccord Guillemain UTS avec verrou

Matière : Inox 316.
Pression de service maxi : 16 bar.
Température d'utilisation : de -20°C à +65°C.
Joint CSM HYPALON.
Queue cannelée.



Ø nominal (en mm)	Code
25	3158647
32	3158648
40	3158649
50	1417610
65	3158650
80	2207420
100	3158651
150	3158652

Jupes crantées à encoches UTS Inox 316



Ø nominal (en mm)	Ø tube int. x ext. (en mm)	Code
13	25 x 30	3169811
19	30 x 39	3169819
25	39 x 46	505449V
32	46 x 53	3169821
38	53 x 60,5	505451R
50	67,5 x 75,55	1417615
63	89 x 96	3169823
70	81,5 x 88,6	3169825
75	94 x 101,5	505454Y
100	120 x 128,5	3169827
125	148,5 x 158	3169830
150	177 x 188	3169832

Collier 1/2 coquille UTS

Boulon et écrou en zinc inclus. Matière : inox 316.
Normes : EN 1400-3.



Ø douille (en mm)	Ø raccord (en mm)	Code
13	22-24	1700967
19	30-33	1700968
25	36-39	1700969
32	43-46	1700970
38	50-52	1527611
50	61-63	1700971
50	64-65	1527609
63	73-77	1700972
65	78-82	1700973
75	86-90	1700974
75	89-93	1527610
150	167-173	3164014



Clé de serrage

Clé de serrage universelle articulée
Maçon, SMS, DIN, Symétrique.
Matière : inox. Longueur dépliée :
29,5 cm.
Diamètre de serrage : DN 40 à DN
100 mm



Code
1700999

Entretien lavage / enrouleurs

Graisse multifonction alimentaire NSF 3H pour contact direct

Graisse multifonction alimentaire certifiée pour contact direct avec les aliments.
Enregistrée NSF-3H.

Ne contient aucune matière animale, huiles de noix ou ingrédients génétiquement modifiés.
Excellente résistance aux températures de -10°C à +110°C.

Norme :
NSF 3H

! Produit autorisé en contact direct avec les denrées alimentaires.



Désignation	Code
Cartouche de 370g	1250630

Huile multifonction alimentaire NSF 3H pour contact direct

Huile multifonction autorisée en contact direct avec les aliments.
Pour une lubrification et une protection efficace des guides, roulements et lames...
Enregistrée NSF-3H, certifiée ISO 21469 pour répondre aux exigences les plus hautes des auditeurs.
Excellente plage de températures de -10°C à +110°C.

Norme :
NSF 3H



Désignation	Code
Pulvérisateur de 500 mL	1250631

Nettoyeurs HD 5/15 C+

Gamme HD Compact monophasé.
Puissance : 2,7 kW.
Débit : 230-560 L/h.
Pression : de 30 à 150 bar.
Pour un nettoyage rapide et efficace.
Température maxi eau 60°C.
Poignée Easy Force et connexion Easy Lock.
Lance 840 mm.
Flexible haute pression.
Rotabuse.
Système antivibrillage.
Stop total.



Nom	Poids (en kg)	Longueur du flexible (en m)	Code
HD 5/15 C+	26	10	1107214
HD 5/15 CX+	28	15 avec enrouleur	1109135

Aspirateur eau et poussières NT 30/1 Tact L

Robuste, polyvalent, avec une puissance d'aspiration constante grâce à son système automatique du nettoyage du filtre, certifié classe L.
Dépression : 254 mbar.
Débit d'air : 74 L/s.
Diamètre nominal standard DN 35.
Rangement intégré des accessoires et du flexible d'aspiration.



Type	Poids (en kg)	Puissance (en W)	Contenance (en L)	Réf. fab.	Code
Aspirateur	14	1 380	30	11482010	1982709
Filtre	-	-	-	28891540	2006167

Tuyau Bergalav

Tuyaux de nettoyage bleus à l'eau chaude et à la vapeur en milieu alimentaire.

Matière : EPDM.

Pression de service : 10 bar.

Plage de températures : -30°C à +160°C.

Métiers : industries agrolimentaires.

Longueur : 40 m

Vente au ml.



! Tuyau très souple. Spécialement adapté pour être monté sur des enrouleurs / dévidoirs.



Ø int x ext (en mm)	Rayon de courbure (en mm)	Code
10 x 18	75	900420Y
13 x 22	95	900422U
16 x 25	110	900424Q
19 x 29	135	900426M
25 x 36	180	900428I

Flexible thermoclean 100

Equippé d'un raccord mâle BSP et d'un raccord femelle avec écrou tournant pour faciliter le montage. Non tachant et résistant aux graisses et solutions détergeantes / désinfectantes usuelles.

Idéal pour le lavage professionnel.

Longueur : 20m.



Ø int x ext (en mm)	Raccordement	Rayon de courbure (en mm)	Code
13 x 22	1/2"	40	1697844
16 x 25	1/2"	47	1697845
19 x 28	3/4"	67	1697846

Coupleur

Application : eau.
Passage libre.



Type	Ø filetage	Matière	Code
Femelle	1/2"	Inox	1112819
Femelle	3/8"	Inox	1112820
Mâle	1/2"	Inox	1112821
Mâle	3/8"	Inox	1112822

Raccords tournants inox



Type	Ø filetage	Ø queue cannelée (en mm)	Pression de service (en bar)	Ø de passage (en mm)	Code
Mâle / femelle	1/2"	-	30	9	1112823
Mâle	1/2"	19	40	13	448368E
Mâle	1/2"	13	40	13	1113579

Tuyaux Thermoclean 100



Tuyaux nouvelle génération bleus pour le lavage jusqu'à 100°C en continu sous 15 bars.

Matière : PVC.

Plage de températures : -15°C à 100°C.

Vente à la couronne.

Données techniques à 20°C.



Ø int x ext (en mm)	Pression de service (en bar)	Rayon de courbure (en mm)	Poids (en kg/m)	Long. (en m)	Code
13 x 22	30	40	0,305	20	652081L
13 x 22	30	40	0,305	40	652082W
16 x 25	30	47	0,36	20	374837X
16 x 25	30	47	0,36	40	374838I
19 x 28	30	67	0,41	20	374839T
19 x 28	30	67	0,41	40	374840E
25 x 34	26	75	0,515	20	652083H
25 x 34	26	75	0,515	40	652084S

About de coupleur



Type	Ø filetage	Matière	Code
Femelle	1/2"	Inox	1112816
Mâle	1/2"	Laiton chromé	448366I
Mâle	1/2"	Inox	1112817
Mâle	3/8"	Inox	1112818

Coupleur

Coupleur rapide en laiton chromé
Ø 19 mm.



Code
448367T



Embout tournant Inox avec collerette

Raccordement : 16mm x 1/2" BSP T mâle

Diamètre collerette : 21 mm

Collerette avec ressort

Matière corps : inox 316

Matière joint : Viton

Pression de service maxi : 40 bar

Température d'utilisation maxi : +95°C

Code
3428259



Raccord tournant inox mâle-femelle pour tuyau

Matière : acier inoxydable 316

Matière du joint : Viton

Pression de service maxi : 30 bar

Ø de filetage	Ø nominal (en mm)	Longueur (en mm)	Code
3/4" - 3/4"	12	40	3428260
3/4" - 1/2"	14	59	3428261
1" - 1"	18	49	3428262



Douchette 1/2" femelle en plastique - Bleu - Série AKKS00

Douchette légère de forme ergonomique
Raccordement : 1/2" femelle
Matière du corps : PA66 - Matière du joint : EPDM - Matière vanne interne : Inox
Pression de service maxi : 8 bar
Température d'utilisation maxi : 80°C
Poids : 260g
Utilisations : Rinçage dans l'industrie agroalimentaire



Code
3428265

Pistolet de lavage grand débit - Série AKRS



Raccordement : 1/2" BSP Femelle
Jet réglable
Pression de service maxi : 16 bar
Température d'utilisation maxi : +80°C
Poignée et joint en EPDM



Coloris	Code
Bleu	3428263
Blanc	3428264

Pistolet de nettoyage

Protection en caoutchouc EPDM.
Pression nominale : 10 bar.
Ø de filetage : 1/2"



	Matière	Code
①	Laiton	0953381
②	Inox	1205463

Pistolet multi usage PM JET

Débit : 50 L/min.
Pression : 12 bar.
Matière du corps intérieur en polypropylène et 30 % fibre de verre.
Matière revêtement : polyamide PA66 + 30 % fibre de verre.
Mécanisme : laiton (50°C), inox (80°C).
Joint viton.
Poids : 440 g.
Filetage femelle : G 1/2 orientable.



Température maxi	Code
50°C	1245625
80°C	1245626

Fûts de lances d'incendie symétriques bronze

Normes :
NF EN 15182-3
NF E 29.572



Ø de filetage métrique	Ø nominal (en mm)	Code
M24x2	20	082110W
M36 x 2	40	082113D

Robinetts diffuseurs Hugjet bronze

Pression nominale : 16 bar.

Norme :
NF EN 15182-3



Ø de filetage métrique	Ø nominal (en mm)	Code
M24x2	20	082409J
M36x2	40	383851N

Flexible de lavage haute pression

Pour nettoyeur haute pression.
Ø intérieur : 8 mm.
Pression de service : 400 bar.
Température maxi : 120°C.
Raccord : 2 x M22x150 (type Karcher).
Équipé à une extrémité d'une manchette de protection.



Long. (en m)	Code
10	1088187
20	1088188

Enrôleurs inox

Enrôleurs automatiques en inox 304.
Pression maxi 200 bar.
Entrée/sortie mal 1/2".
Capacité maxi flexible 3/8" - 1/2".



Capacité maxi du flexible (en m)	Ø queue cannelée (en mm)	Code
20	28	1104084

Sellette

Sellette tuyau en inox (304) pour 25ml de tuyau en 1/2" ou 20ml en 3/4".



Code
104395D

Support

Support en inox 304 orientable.



Code
1104087

Enrouleur pour eau chaude haute pression



Contient 20 mètres de tuyaux pour eau chaude haute pression, Øs 8 x 17 mm.
Entrée tournante (G3/8" femelle).
Support intégré fixe. Poids 21 kg.
Pression 400 bar.



Code
1139724

Enrouleur pour eau basse pression



Enrouleurs automatiques pour eau basse pression.
Carter en acier galvanisé.
Tuyau PVC équipé d'un raccord à obturation ELS09.
Livrés avec un support fixe, support pivotant en option.
Poids : 20kg.
Pression de service : 10 bar.



Ø int x ext (en mm)	Long. (en mm)	Code
12,7 x 17	20	1245623
15 x 21	15	1245624

Enrouleur inox à tambour ouvert pour eau basse pression



Contenant 15 mètres de tuyaux caoutchouc, qualité alimentaire, pour eau basse pression, Øs 16x24 mm.
Entrée tournante (G1/2" mâle), sortie raccord eau ELS 091104.
Support intégré fixe.
Poids 25 Kg.



Code
1139718

Enrouleur automatique MiniReel Pro



Pour air comprimé, orientable à 180°, équipé du tuyau en PVC Super Nobelair Soft 10 mètres + 1,5 mètres.
Longueur de raccordement avec raccords BSP 1/4" pas gaz.
Øs tuyau : 8 x 13 mm.



Pression de service (en bar)	Poids (en kg)	Code
10	4	529970C

Enrouleur automatique AutoReel Pro



Pour tuyau air, eau (40° maxi), herbicides, pesticides, huile de coupe.
Orientable à 180°, enroulement autoguidé, équipé du tuyau Technobel PU 20 mètres + 2 mètres.
Longueur de raccordement avec raccords laiton BSP 1/4" pas gaz.
Øs tuyau : 9,5 x 14,5 mm.



Pression de service (en bar)	Poids (en kg)	Code
10	8	424585D

Enrouleur automatique WaterReel Pro

Automatique bleu WaterReel Pro pour tuyau eau (50 °C maxi), orientable à 180°.
Enroulement autoguidé, équipé d'un tuyau 18,5 mètres + 2 mètres (avec raccords rapides et pistolet métal).
Øs tuyau : 12 x 16,5 mm.



Code
540428Q

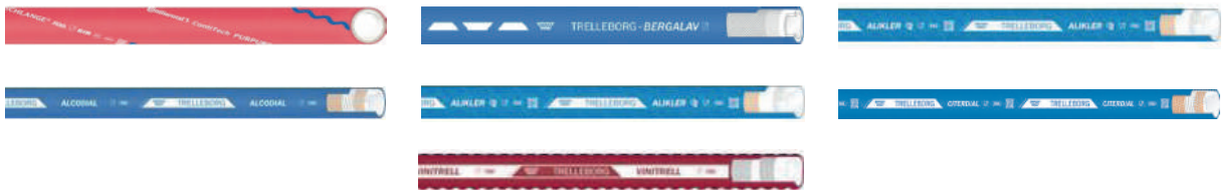
VOS FLEXIBLES SUR MESURE

Sertissage de tous vos tuyaux caoutchouc de transfert alimentaire et de lavage

CONSULTEZ NOS AGENCES POUR UNE RÉPONSE SOUS 48H



• **Choix du tuyau :** Indiquez-nous le liquide véhiculé.



• **Montage de raccords par sertissage :** Indiquez-nous le type et le diamètre.

• DIN mâle / femelle



• SMS mâle / femelle



• MACON mâle / femelle

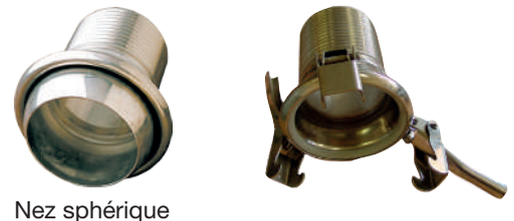


• Demi symétrique

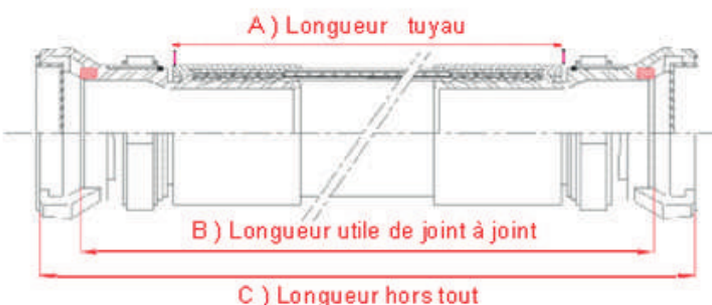
Demi raccord symétrique inox



• Sphérique



• **Longueur du flexible :**



• **Réglementation :**

- Certificat TMD (Transport de Marchandises Dangereuses)
- Test d'épreuve (1.5 x la pression de service)
- Marquage personnalisé (gravage des jupes)

NOS AUTRES SERVICES

Découpe de joints

NOS MATIÈRES PRINCIPALES

- Élastomères caoutchouc EPDM, Nitrile Alimentaire
- Silicone & Viton V735 (homologué BNIC) Alimentaire
- Mousses nues et adhésivées
- Mabéo 3100 : mélange fibres aramide/verre et nitrile



Découpe de matières plastiques



NOS MATIÈRES PRINCIPALES

- Les plastiques transparents en plaque : PC, PETG, PMMA
- Les thermoplastiques techniques PA, POM, PETP, PTFE... PEHD Blanc et Bleu alimentaires



Pompe robinetterie protection des installations

Pompe de relevage immergée eaux claires BEST ONE MA

Électropompe submersible pour eaux claires en acier inoxydable AISI304 avec flotteur à billes.
Tension : 230 V
Puissance : 0,25 kW
Vidange facile de cuves et réservoirs.
Immersion maximale : 2 m.

Applications :

Pour vidange de sous-sols, garages, caves ou locaux sujets à inondation.
Alimentation de fontaines de jardin.

Norme :

CE

! Passage maximum de solides = 10 mm.



Raccordement Rft.	In (en A)	Débit & hauteur d'élévation			Code
		Minimal	Optimal	Maximal	
		1,2 m³/h	4,8 m³/h	9,6 m³/h	
Ø1" 1/4	2,3	8,3 m	6,3 m	2,4 m	1174674

Pompe de relevage immergée eaux chargées RIGHT

Électropompe submersible pour eaux chargées.
Corps de pompe, roue, couvercle moteur disque porte-garniture et carter moteur en AISI 304 avec flotteur à billes.
Tension : 230 V
Puissance : 0,55 kW RIGHT 75 MA
0,75 kW RIGHT 100 MA
Équipées de câble d'alimentation de 5m type H07 RN-F.
Immersion maximale 2 m.

Température maximale du liquide: 50°C.

Arbre en AISI 303 (partie en contact avec le liquide), Avec double garniture mécanique avec chambre à huile : la garniture supérieure en Carbone/Céramique/NBR (côté moteur), la garniture inférieure en SiC/SiC/NBR (côté pompe).

Applications :

Relevage de liquides chargés contenant des substances solides et/ou filamenteuses en suspension.

Vidange d'eau d'infiltration.

Relevage d'eaux de décharge (services sanitaires).

Vidange de fosses septiques et évacuation des égouts.

! Passage maximum de solides = 35 mm.



Raccordement Rft.	In (en A)	Débit & hauteur d'élévation			Code
		Minimal	Optimal	Maximal	
		2,4 m³/h	7,2 m³/h	12 m³/h	
Ø1" 1/2	5,7 A	9,5 m	7,6 m	5,4 m	1174675

Robinet à boisseau sphérique Femelle Femelle monobloc - Inox 470

Poignée + écrou : inox 304.
Sièges et presse-étoupe : PTFE.
Passage réduit.
Filetage : ISO 7-1.
Poignée cadénassable.
Plage de température : de -10°C à +150°C.



Ø nominal (en ")	Code
1/4"	3115521
3/8"	3115522
1/2"	3115523
3/4"	3115524
1"	3115525
1"1/4	3115526
1"1/2	3115527
2"	3115528

Vanne à boisseau sphérique Femelle Femelle - Manchons taraudés - 3 pièces - Inox - 405

Poignée + écrou : inox 304.
Sièges et Presse-étoupe : PTFE.
Température : -20°C/+180°C.
Passage intégral.
Filetage : ISO 7-1.
Poignée cadénassable.
Platine ISO 5211.
Carré de manoeuvre pour motorisation.



Raccordement	Code
1/4"	3115510
3/8"	3115511
1/2"	3115512
3/4"	3115513
1"	3115514
1"1/4	3115515
1"1/2	3115516
2"	3115517

Robinet à boisseau sphérique 220

Laiton matricé, modèle lourd, passage intégral.
 Conception, fabrication et contrôle suivant la norme EN 13828.
 Revêtement 100% chromé (corps, sphère et axe).
 Température d'utilisation : -10°C à +120°C.
 Filetage ISO 228-1.
 Etanchéité par double joint torique EPDM.
 Axe inéjectable.
 Poignée réversible avec indication du sens de manoeuvre.
 Certifications : ACS et CE.



Type	Ø nominal (en ")	Pression nominale (en bar)	Code
Femelle/Femelle	1/4"	40	1456378
Femelle/Femelle	3/8"	40	1456366
Femelle/Femelle	1/2"	40	1456369
Femelle/Femelle	3/4"	32	1456367
Femelle/Femelle	1"	32	1456372
Femelle/Femelle	1"1/4	25	1456374
Femelle/Femelle	1"1/2	25	1456370
Femelle/Femelle	2"	25	1456365
Femelle/Femelle	2"1/2'	25	1456371
Femelle/Femelle	3"	25	1456368
Femelle/Femelle	4"	25	1456375

Robinet à boisseau sphérique femelle/femelle - Poignée plate verte 520

Vanne à boisseau sphérique en laiton matricé CW617N (norme européenne), revêtement 100% chromé.
 Conception, fabrication et contrôle suivant la norme NF079.
 Passage intégral.
 Température d'utilisation de -5°C à +90°C - 110°C en pointe.
 Raccordement ISO 228-1.
 Etanchéité par double joint torique EPDM.
 Axe inéjectable.
 Poignée + écrou en inox (anti-corrosion).
 Certification NF, ACS.



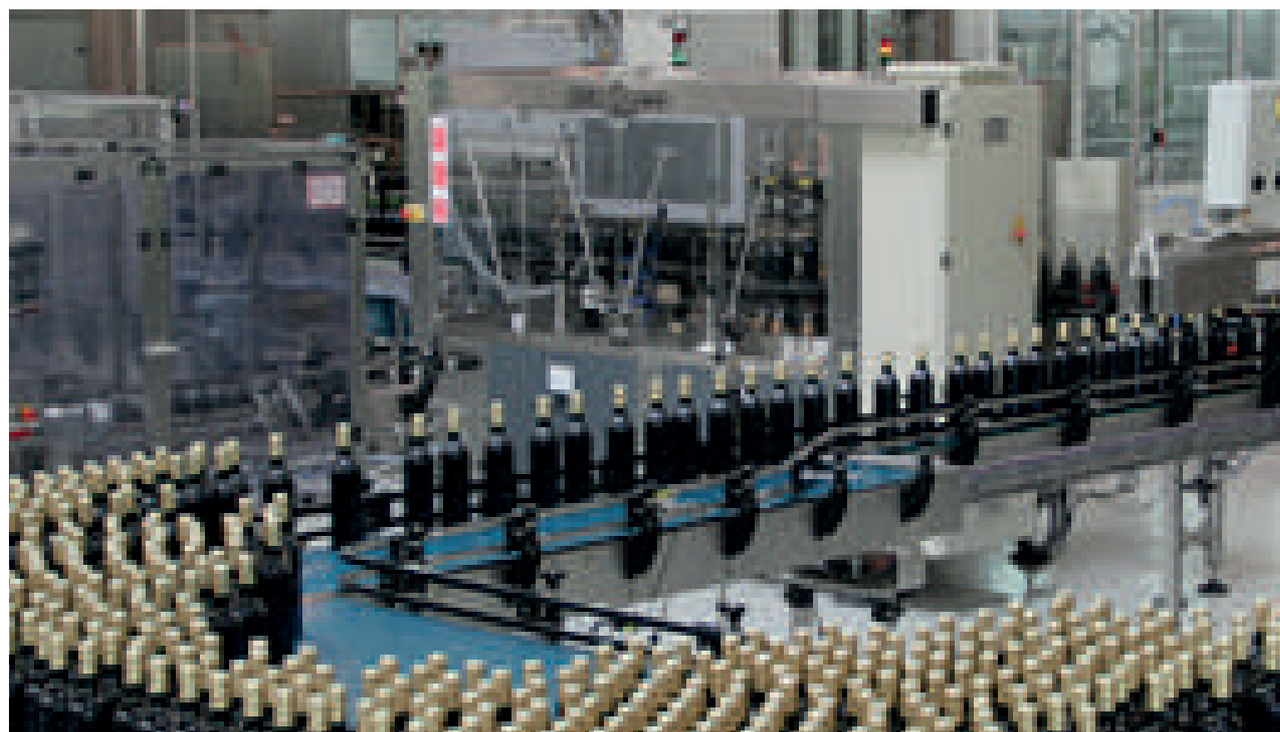
Ø nominal (en ")	Pression nominale (en bar)	Code
1/4"	40	2013019
3/8"	40	2013020
1/2"	40	2013021
3/4"	32	2013022
1"	32	2013023
1"1/4	25	2013024
1"1/2	25	2013025
2"	16	2013026

Robinet industriel cadenassable à purge

Robinet laiton basse et moyenne pression.
 Double femelle BSP cylindrique.
 Corps : laiton nickelé.
 Pression maxi d'utilisation : 40bar.
 Température minimum d'utilisation : -20°C.



Type	Raccordement	Code
0439	G1/8	014431L
0439	G1/4	178917R
0439	G3/8	170064E
0439	G1/2	171985X
0439	G3/4	152985L
0439	G1	178742Q



Vannes série E290 NF, Inox

Vanne à siège incliné en bronze.
Fonction : 2/2 NF arrivée sous clapet.
 Joint PTFE.
 Température maxi : 184°C (vapeur d'eau).
 Vérifier la pression de service maxi.
 Type de rappel : ressort.
 Anti-coup de bélier.

ASCO



DN	Raccordement Gaz	Pression maxi. (en bar)	Ø de la tête (en mm)	KV (en m3/h)	Code
10	3/8	16	32	2,8	1463583
15	1/2	12	32	4,1	1463553
20	3/4	6	32	6,5	1463554
20	3/4	10	50	9,4	1463547
20	3/4	16	63	9,4	1463566
25	1"	10	63	16,5	1415342
32	1"1/4	6	63	27	1463537
40	1"1/2	4	63	45	1463539

Vannes série E290 NO, Inox

Vanne à siège incliné en bronze.
Fonction : 2/2 NO arrivée sous clapet.
 Joint PTFE.
 Température maxi : 184°C (vapeur d'eau).
 Vérifier la pression de service maxi.
 Type de rappel : ressort.
 Anti-coup de bélier.

ASCO



DN	Raccordement Gaz	Pression maxi. (en bar)	Ø de la tête (en mm)	KV (en m3/h)	Code
10	3/8	16	32	2,8	1463555
15	1/2	16	32	4,1	1553167
15	1/2	16	63	4,9	1463567
20	3/4	16	32	6,5	1553171
25	1"	16	63	16,5	1553399
32	1"1/4	16	63	27	1552810
32	1"1/4	16	90	27	1705749
40	1"1/2	11	63	45	1552812
50	2"	7	63	59	1552815

Électrovanne pilote à commande directe série 356 pour vanne 290

Fonction : 3/2 NF monosatble - rappel ressort.
 Corps en Laiton.
 Joint FPM.
 Raccordement G1/8".
 Commande auxiliaire.
 Pression de service : 10 bar.
 Température maxi : 60°C.
 Température maxi : 60°C.
 Application : eau-air.

ASCO



Tension (en V)	Code
24VDC	2012774
24VAC	2012775
230VAC	2012776

Électrovannes servo-commandées série EV220B, inox

Electrovanne à commande assistée G1/2, G3/4, G1", G1"1/2, G1"1/4 et G2"
Fonction : 2/2 NF rappel ressort .
 Membrane EPDM non-attelée.
 Eau froide - eau chaude - vapeur d'eau.
 Températures : -30 à +120°C.

Danfoss



Raccordement Gaz	Pression différentielle mini à maxi (en bar)	KV (en m3/h)	Tension (en volt)	Code
1/2	0,3 -16	4	24V DC	1843122
	0,3 -16	4	24V AC	1843123
	0,3 -16	4	230V AC	1843124
3/4	0,3 -16	8	24V DC	1843125
	0,3 -16	8	24V AC	1843126
	0,3 -16	8	230V AC	1843127
1"	0,3 -16	11	24V DC	1843128
	0,3 -16	11	24V AC	1843129
	0,3 -16	11	230V AC	1843130
1"1/4	0,3 -16	18	24V DC	1843131
	0,3 -16	18	24V AC	1843132
	0,3 -16	18	230V AC	1843133
1"1/2	0,3 -16	24	24V DC	1843134
	0,3 -16	24	24V AC	1843135
	0,3 -16	24	230V AC	1843136
2"	0,3 -16	40	24V DC	1843137
	0,3 -16	40	24V AC	1843138
	0,3 -16	40	230V AC	1843139

Électrovannes servo-commandées série EV220B, inox

Electrovanne à commande assistée G1/2, 3/4, G1", G1"1/2, G1"1/4 et G2"
Fonction : 2/2 NF rappel ressort.
 Membrane FKM non-attelée.
 Eau maxi 60°C - Air - Huiles.
 Températures : -30 à +100°C.

Danfoss



Raccordement	Pression maxi (en bar)	Kv (en m³)	Tension	Code
1/2"	16	4	24VDC	1843140
			24VAC	1843141
			230VAC	1843142
3/4"	16	8	24VDC	1843143
			24VAC	1843144
			230VAC	1843145
1"	16	11	24VDC	1843146
			24VAC	1843147
			230VAC	1843148
1"1/4	16	18	24VDC	1843149
			24VAC	1843150
			230VAC	1843151
1"1/2	16	24	24VDC	1843152
			24VAC	1843153
			230VAC	1843154
2"	16	40	24VDC	1843155
			24VAC	1843156
			230VAC	1843157

Régulation fluides

Bobines type BB "clip-on"

Selon DIN 43650A.
10 W en CA.
18 W en CC.



! Clip-on, étanches aux projections de fluides.



Tension/Fréquence (en V/Hz)	Code
12VDC	513050Q
24VDC	513052M
24V/50Hz	513057P
115V/50Hz	513058A
230V/50Hz	513053X
380 - 400V/50Hz	513055T

Connecteur DIN 43650

Forme B : 22 mm.
Forme A : 30 mm.



Taille (en mm)	Code
22	1256499
30	417688E

Electrovannes EV251B complètes joint NBR



Commande assistée, 2/2 NF, laiton.
Ressort de rappel.
Pression mini : 0 bar.
Pression de service maxi : 16 bar.
Température maxi : 90°C.
Application : eau / air.



Raccordement	Kv (en m3/h)	Tension / Fréquence (enV/Hz)	Code
G3/8	1,5	24VDC	1140490
G3/8	1,5	24V/50Hz	1140492
G3/8	1,5	230V/50Hz	1140493
G1/2	2,5	24VDC	1140494
G1/2	2,5	24V/50Hz	1140495
G1/2	2,5	230V/50Hz	1140496
G3/4	6	24VDC	1140497
G3/4	6	24V/50Hz	1140498
G3/4	6	230V/50Hz	1140499
G1	6	24VDC	1140500
G1	6	24V/50Hz	1140501
G1	6	230V/50Hz	1140502

Réseau d'air comprimé

Ensemble FR+L

Ensembles filtre/régulateur + lubrificateur.
Filtration 5 µm.
Cuve en polycarbonate.
Plage de réglage de 0 à 8.5 bar.
Avec manomètre.



Type	Type de purge	Raccordement	Code
AC30A	Manuelle	G1/4"	1688717
AC30A	Manuelle	G3/8"	1280153
AC40A	Automatique	G1/2"	1069717

Mini vérin pneumatique

Vérin ISO 6432, double effet, simple tige, amorti élastique, chape arrière intégrée, piston magnétique.



Course (en mm)	Code
Alésage 12 mm	
10	505857L
15	807169P
20	1070841
25	499320U
40	900651R
50	499321F
80	499322Q
100	499319J
120	1070831
125	505858W
160	505859H
200	505860S
Alésage 16 mm	
10	499324M
15	1070887

Course (en mm)	Code
20	1070903
25	499326I
40	499327T
50	499329P
50	1070943
60	1070947
80	499330A
90	1070957
100	499323B
125	497259V
130	1070885
150	1070891
160	497258K
200	499325X
Alésage 20 mm	
10	530613D

Course (en mm)	Code
15	1070982
20	1070997
25	499335D
30	1071019
40	499336O
50	499337Z
70	1071061
80	499338K
100	499331L
125	499332W
150	1070986
160	499333H
200	499334S
Alésage 25 mm	
10	900654Y
15	1071097

Course (en mm)	Code
20	1071112
25	499342C
30	1071142
35	1071153
40	499343N
50	499344Y
60	1071188
70	1071199
80	499345J
100	499339V
125	499340G
140	1071094
160	499341R
200	495626Y

TUBES 1025U

Tubes souples en polyuréthane calibrés
25 mètres, série 1025U.



! Recommandés pour les installations compactes requérant un faible rayon de courbure et une très bonne flexibilité. Offrent une très bonne résistance à l'abrasion.

Couleur	Ø tube int x ext (en mm)	Code
Bleu	2,5 X 4	171824U
Bleu	4 X 6	171826Q
Bleu	5,5 X 8	171828M
Bleu	7 X 10	171830I
Noir	2,5 X 4	171812S
Noir	4 X 6	171825F
Noir	5,5 X 8	171827B
Noir	7 X 10	171829X
Jaune	2,5 X 4	159594O
Jaune	4 X 6	159593D
Jaune	5,5 X 8	159595Z
Jaune	7 X 10	747239P
Rouge	2,5 X 4	159590W
Rouge	4 X 6	159591H
Rouge	5,5 X 8	159592S
Rouge	7 X 10	164431Z
Vert	2,5 X 4	159587P
Vert	4 X 6	159588A
Vert	5,5 X 8	159589L
Vert	7 X 10	071303R

Kit Pistolet de soufflage embout coudé court



Kit soufflette polyvalente avec un tube de spirale souple de 4m série 0631.



Code
1160573

Valise d'adaptateurs en laiton nickelé

En laiton nickelé.
Lot de raccords allant du 1/8" au 1/2".
Livré avec deux rouleaux de Téflon.
Raccords avec implantation BSPP (cylindrique).
Raccords avec implantation BSPT (conique).



Raccords implantation	Conditionnement	Code
BSPP	250	2090724

Valise de raccords instantanés BSPP LF3000

Assortiment de 24 références soit plus de 300 produits.
Lot de raccords allant du Ø4 au Ø8 mm.
Livré avec un coupe tube et un rouleau de Téflon.
Raccords avec implantation BSPP (cylindrique).



Code
1370397

Valise de raccords instantanés BSPP LF3600

Assortiment de 24 références soit plus de 115 produits.
En laiton nickelé.
Qualité alimentaire FDA.
Lot de raccords allant du Ø4 au Ø8 mm. Livré avec un coupe tube.
Raccords avec implantation BSPP (cylindrique).
Température maxi : 150°C.



Code
2090723

Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation	jusqu'à 12 bar
Température d'utilisation	de -20°C à +100°C
Nature des matériaux	Coupleur : aluminium noir anodisé Embout : Acier trempé Joint : NBR



Série 18KP DN 5.5 Débit : 810 l/min ISO 6150 C-10 Profile	Série 84KP DN 8.0 Débit : 2 100 l/min ISO 6150 C-14 Profile	Série 24KP DN 5.5 Débit : 617 l/min ISO 6150 B-12 Profile	Série 30KP DN 8.0 Débit : 1 470 l/min ISO 6150 B-15 Profile
---	---	---	---



	Raccordement	Code	Raccordement	Code	Raccordement	Code	Raccordement	Code	
Filetage mâle	Coupleur	G1/4	3374355	G1/4	3374392	G1/4	3374365	G1/4	3374384
		G3/8	3374356	G3/8	3374393	G3/8	3374366	G3/8	3374385
		G1/2	3374357	G1/2	3374394	G1/2	3374367	G1/2	3374386
	Embout	G1/4	3374400	G1/4	3374435	R1/4	3374408	G1/4	3374427
		G3/8	3374401	G3/8	3374436	R3/8	3374409	G3/8	3374428
		/	/	G1/2	3374437	R1/2	3374410	G1/2	3374429
Filetage femelle	Coupleur	G1/4	3374358	G1/4	3374395	G1/4	3374368	G1/4	3374387
		G3/8	3374359	G3/8	3374396	G3/8	3374369	G3/8	3374388
		G1/2	3375360	G1/2	3374397	G1/2	3374370	G1/2	3374389
	Embout	G1/4	3374402	G1/4	3374438	G1/4	3374411	G1/4	3374430
		G3/8	3374403	G3/8	3374439	G3/8	3374412	G3/8	3374431
		/	/	/	/	G1/2	3374413	G1/2	3374432
Annelé (Ø inter tuyau)	Coupleur	6 mm	3374361	/	/	6 mm	3374371	/	/
		8 mm	3374362	/	/	8 mm	3374372	8 mm	3374390
		9 mm	3374363	10 mm	3374398	10 mm	3374373	10 mm	3374391
		13 mm	3374364	13 mm	3374399	/	/	/	/
	Embout	6 mm	3374404	/	/	6 mm	3374414	/	/
		8 mm	3374405	/	/	8 mm	3374415	8 mm	3374433
		10 mm	3374406	10 mm	3374440	10 mm	3374416	10 mm	3374434
		13 mm	3374407	13 mm	3374441	/	/	/	/

Sécurité

Pas de déconnexion involontaire ni d'effet coup de fouet afin d'éviter les risques d'accident au travail

Facile d'utilisation et ergonomique pour une utilisation intuitive et sans effort, à une main.

Sécurité

2 appuis sur le bouton avec 2 étapes de déconnexion :
1. Purge automatique - 2. Déconnexion

Interchangeabilité
EURO - ISO C - ISO B

Sans silicone



Fiabilité à long terme

Flexibilité

Orientable pour faciliter le montage et le démontage

Normes et réglementations
Compatible avec ISO 4414, RoHS, REACH

Robustesse et Légèreté
Matériau en aluminium

Identification

Profil marqué sur le corps du coupleur pour éviter les dommages dus à une mauvaise connexion

Pour une utilisation avec tous les réseaux d'air comprimé, toutes les industries Connexion sur des outils pneumatiques, soufflettes, machines spéciales, lignes d'assemblage.

Conformité à la Directive 2006/42/CE et Norme ISO 13849-1

268 références

Objectif : 0 accident

Stop-vérins 7880

Stop-vérins mâle BSP cylindrique.
Orifice de pilotage : 4 mm de diamètre.



Raccordement côté tube	Raccordement d'implantation	Code
6	G1/8	162683L
6	G1/4	168714A
8	G1/4	168715L
8	G3/8	168716W
10	G3/8	168717H
12	G1/2	164439J

Stop-vérins 7883

Stop-vérins plus réglage de débit à l'échappement, mâle BSP cylindrique série 7883.
Orifice de pilotage : 4 mm de diamètre.



Raccordement côté tube	Raccordement d'implantation	Code
4	G1/8	188877N
6	G1/8	164030I
6	G1/4	188478S
8	G1/4	163313Z
8	G3/8	1095514

Régleurs de débit 7770

Régleurs de débit en ligne.
Protection contre le dérèglement intempestif via un contre-écrou de blocage.



Raccordement côté tube	Code
4	171801B
6	171802M
8	171803X
10	171804I
12	171805T

Clapets 4890

Clapets antiretour inox femelle cylindriques série 4890.



Raccordement d'implantation	Code
G1/8	694576C
G1/4	694577N
G3/8	694578Y
G1/2	694579J
G3/4	694580U
G1	694581F

Régleurs de débit à l'échappement 7060

Régleurs de débit compacts BSP cylindrique série 7060.
Contre-écrou de blocage pour éviter tout dérèglement intempestif.



Raccordement côté tube	Raccordement d'implantation	Code
4	G1/8	106515B
6	G1/8	106516M
6	G1/4	106520E
		2955253
8	G1/8	106411B
8	G1/4	106412M
8	G3/8	106521P
10	G1/4	106523L
10	G3/8	106524W
12	G3/8	747590C
12	G1/2	106527D

Régleurs de débit à l'échappement 7010

Réglage fiable et progressif via un tournevis pour éviter tout dérèglement intempestif.



Raccordement côté tube	Raccordement d'implantation	Code
4	M5x0,8	054046Q
4	G1/8	054045F
6	M5x0,8	054059D
6	G1/8	054051T
6	G1/4	054054A
8	G1/8	054061Z
8	G1/4	054063V
8	G3/8	073340M
10	G1/4	073341X
10	G3/8	073342I
10	G1/2	704055L
12	G3/8	704056W
12	G1/2	704057H

AMÉLIORER VOTRE PROCESSUS DE FABRICATION

La solution : ioniseur, contre l'électricité statique



Ioniseur, type buse série IZN 10



Ioniseur type barre série IZS 41



Ioniseur type ventilateur série IZF 10/ 21/ 31



Le contrôle

Contrôleur de température Thermo chiller
série HRS HRSE HRSH de 1Kw à 28Kw
(puissance calorifique)



Le traitement de l'air

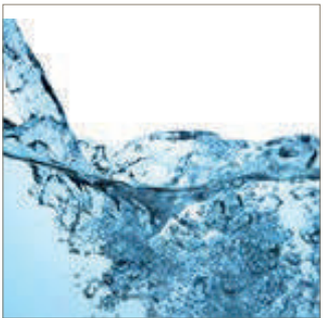
Séparateur d'eau série AMG taille de 1/8 à 2 pouces



Sécheur d'air série IDFA débit de 12 à 1340 m³/ h (ANR)



SOLUTION LIQUIFIT



Parker Legris :

LIQUIfit[®], Solutions de connectique pour les boissons et les fluides



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

UN RÉSEAU NATIONAL UNE PROXIMITÉ RÉGIONALE AGENCES RÉGIONALES

01 > BOURG-EN-BRESSE

18, avenue Arsène d'Arsonval
01010 BOURG-EN-BRESSE
Tél. 04 74 45 75 45
Fax 04 74 45 75 94
contact-bourgenbresse@mabeo-industries.fr

13 > MARSEILLE

Centre d'affaire Euroburos
20 traverse de la montre
BAT 1 – BUREAU 104
13011 MARSEILLE
Tél. 04 67 47 39 00
Fax 04 67 47 43 64
contact-montpellier@mabeo-industries.fr

17 > LA ROCHELLE

26, rue Jacques de Vaucanson
17180 PÉRIGNY
Tél. 05 46 34 51 21
Fax 05 46 34 51 25
contact-larochelle@mabeo-industries.fr

19 > BRIVE

Le Griffolet
19270 USSAC
Tél. 05 55 17 68 68
Fax 05 55 23 63 06
contact-brive@mabeo-industries.fr

21 > DIJON

ZAE Capnord
11-17, rue Nourissat
BP 17029
21070 DIJON CEDEX
Tél. 03 80 60 05 20
Fax 03 80 73 42 05
contact-dijon@mabeo-industries.fr

25 > BESANÇON

16 rue Auguste Jouchoux
25000 BESANÇON CEDEX
Tél. 03 81 54 55 56
Fax 03 81 80 80 22
contact-besancon@mabeo-industries.fr

25 > MONTBÉLIARD

ZI Technoland
127 avenue René Jacot
BP 62129
25462 ÉTUPES CEDEX
Tél. 03 81 99 41 41
Fax 03 81 99 41 40
contact-montbeliard@mabeo-industries.fr

31 > TOULOUSE

Rue de la Caussade
31240 L'UNION
Tél. 05 62 16 69 16
Fax 05 61 17 37 20
contact-toulouse@mabeo-industries.fr

33 > BORDEAUX

12, rue Edmond Besse
33300 BORDEAUX
Tél. 05 56 50 57 30
Fax 05 56 43 05 10
contact-bordeaux@mabeo-industries.fr

34 > MONTPELLIER

787 rue de l'industries
1er étage bureau B12
34000 MONTPELLIER
Tél. 04 67 47 39 00
Fax 04 67 47 43 64
contact-montpellier@mabeo-industries.fr

35 > RENNES

Parc de la Conterie
14, rue Léo Lagrange
35131 CHARTRES DE BRETAGNE
Tél. 02 99 14 66 36
Fax 02 99 14 93 11
contact-rennes@mabeo-industries.fr

36 > CHÂTEAUX

388, avenue de la Châtre
36000 CHÂTEAUX
Tél. 02 54 22 91 59
Fax 02 54 22 88 02
contact-chateaux@mabeo-industries.fr

39 > LONS-LE-SAUNIER

ZAC en Bercaille
45, rue Charles Sauriat
39000 LONS-LE-SAUNIER
Tél. 03 84 24 50 11
Fax 03 84 24 37 49
contact-lonslesauhier@mabeo-industries.fr

42 > SAINT-ÉTIENNE

Avenue du Stade BAT B lot B21-2
42170 SAINT JUST SAINT RAMBERT
Tél. 04 77 34 34 00
Fax 04 77 47 54 80
contact-saintetienne@mabeo-industries.fr

49 > ANGERS

3D1 Boulevard des Bretonnières
49124 ST-BARTHÉLÉMY-D'ANJOU
Tél. 02 41 34 74 00
Fax 02 41 34 73 55
contact-angers@mabeo-industries.fr

53 > LAVAL

5, rue des Chênes
53940 SAINT-BERTHEVIN
Tél. 02 43 59 76 76
Fax 02 43 59 76 89
contact-laval@mabeo-industries.fr

59 > VALENCIENNES

5 Avenue Marc Lefrancq
Parc d'activités de l'aerodrome
59125 TRITH SAINT LÉGER
Tél. 03 27 09 17 50
Fax 03 27 09 17 69
contact-valenciennes@mabeo-industries.fr

60 > NOYON

ZI chemin d'Hesdin
BP 61
60401 NOYON CEDEX
Tél. 03 44 93 28 45
Fax 03 44 09 40 33
contact-noyon@mabeo-industries.fr

63 > CLERMONT-FERRAND

5 rue Louis Blériot
ZI du Brézet Est
63100 CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 98 75 75
Fax 04 73 98 75 70
contact-clermontferrand@mabeo-industries.fr

64 > BAYONNE

ZI des Pontots
8, allée du Canal
64600 ANGLET
Tél. 05 59 57 55 55
Fax 05 59 57 55 50
contact-bayonne@mabeo-industries.fr

67 > STRASBOURG

2, rue du Fort
67118 GEISPOLSHHEIM GARE
Tél. 03 88 40 00 55
Fax 03 88 79 31 24
contact-strasbourg@mabeo-industries.fr

68 > MULHOUSE

1, avenue Pierre PFLIMLIN
68390 SAUSHEIM
Tél. 03 89 61 51 50
Fax 03 89 61 96 59
contact-mulhouse@mabeo-industries.fr

69 > LYON

24, rue d'Arsonval
69680 CHASSIEU
Tél. 04 72 79 30 50
Fax 04 72 79 30 79
contact-lyon@mabeo-industries.fr

72 > LE MANS

62 avenue Pierre Piffault
72000 LE MANS
Tél. 02 43 41 53 53
Fax 02 43 41 53 99
contact-lemans@mabeo-industries.fr

74 > ANNEMASSE

ZI du Mont Blanc
11, rue des Buchillons
74100 VILLÉ LA GRAND
Tél. 04 50 37 20 18
Fax 04 50 87 04 22
contact-annemasse@mabeo-industries.fr

76 > LE HAVRE

20 rue des Quatre saisons
76290 MONTVILLIERS
Tél. 02 35 53 25 65
Fax 02 35 53 25 72
contact-lehavre@mabeo-industries.fr

78 > RAMBOUILLET

ZA du Bel Air
Rue Gustave Eiffel
78125 GAZERAN
Tél. 01 34 57 58 59
Fax 01 34 57 58 60
contact-rambouillet@mabeo-industries.fr

78 > TRAPPES

ZI des Bruyères
6, avenue Jean Rostand
78190 TRAPPES CEDEX
Tél. 01 34 82 92 00
Fax 01 34 82 94 03
contact-trappes@mabeo-industries.fr

86 > POITIERS

39, rue des Landes
ZI République III
86000 POITIERS
Tél. 05 49 88 81 31
Fax 05 49 41 07 27
contact-poitiers@mabeo-industries.fr

89 > AUXERRE

ZI Plaine des Isles
18, rue des Caillottes
89015 AUXERRE CEDEX
Tél. 03 86 48 24 10
Fax 03 86 48 26 55
contact-auxerre@mabeo-industries.fr

91 > VIRY CHATILLON

74 avenue du Président Kennedy
91170 VIRY CHATILLON
Tél. 01 70 58 94 61
Fax 01 69 45 57 75
contact-viry@mabeo-industries.fr

> CASABLANCA / MAROC

Complexe Futuris Logistics
Lot Ennouala, Rte de Rabat
20250 CASABLANCA
Tél. +212522351204



 **mabeo-direct.com**
Tél. 0 809 36 2000
service.clients@mabeo-direct.com

AGENCES CENTRALES

Agences grands comptes

> MONTBÉLIARD

ZI Technoland
1615 Avenue Oehmichen
25462 ÉTUPES CEDEX
Tél. 03 81 99 68 82
Fax 03 81 99 40 19
grands-comptes@mb-expansion.fr

> RENNES

Parc d'affaires de la Conterie 2
14, rue Léo Lagrange
35131 CHARTRES DE BRETAGNE
Tél. 02 99 14 03 03
Fax 02 99 14 03 05
grands-comptes-rennes@mabeo-industries.fr

PLATES-FORMES LOGISTIQUE

> BORDEAUX

ZI de la Lande
Rue des Bruyères
33450 SAINT LOUBES

> BOURG-EN-BRESSE

ZI Nord
18, avenue Arsène d'Arsonval
01010 BOURG-EN-BRESSE

> MONTBÉLIARD

ZI Technoland
1615, avenue Oehmichen
25462 ÉTUPES



Mabeo Industries a reçu
une médaille d'or pour sa
performance RSE EcoVadis

