

# Divin

[www.divin33.com](http://www.divin33.com)

Distribution • Vinicole • Industriel

CATALOGUE TARIF PUBLIC

**2024**



# Divin Distribution Vinicole Industriel

20 RUE DU 19 Mars 1962  
33320 EYSINES

Horaires d'ouverture  
(Hors vendanges)  
Du lundi au jeudi  
8h00 à 12h00 – 13h30 à 17h00  
Le vendredi  
8h00 à 12h00 – 13h30 à 16h00

05 56 28 54 05  
[contact@divin33.com](mailto:contact@divin33.com)

POUR TOUTES DEMANDES  
DEVIS - COMMANDES - TECHNIQUE  
LOGISTIQUE - MAGASIN



[www.divin33.com](http://www.divin33.com)



Heure limite 15h00



Nouvelle Aquitaine  
Livraison matin ou après midi



Heure limite 12h00

ENLEVEMENT le matin de 9h à 12h



300.00 € HT de commande  
**SAUF** Transport en sus et départ  
direct USINE

Isabelle TANNÉ

Directrice générale  
05 56 28 54 05  
[direction@divin33.com](mailto:direction@divin33.com)

Mickael TANNÉ

Assistant Manager  
05 56 28 54 05  
[direction@divin33.com](mailto:direction@divin33.com)

COMPTABILITE

05 56 28 54 05  
[comptabilite@divin33.com](mailto:comptabilite@divin33.com)

Christophe GUILBON

Responsable magasin  
05 56 28 54 05  
[contact@divin33.com](mailto:contact@divin33.com)

Eric MANDRAN

Technico-commercial  
05 56 28 54 05  
[contact@divin33.com](mailto:contact@divin33.com)

- 1 - RACCORDERIE ET ACCESSOIRES	Page 5 à 40
- 2 - ACCESSOIRES A SOUDER	Page 41 à 48
- 3 - RECEPTION VENDANGE	Page 49 à 54
- 4 - ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES	Page 55 à 82
- 5 - MAITRISE DES TEMPERATURES	Page 82 à 92
- 6 - EQUIPEMENTS DE CUVE	Page 93 à 116
- 7 - EQUIPEMENTS POUR FUTS	Page 117 à 120
- 8 - MATERIEL DE LAVAGE	Page 121 à 126
- 9 - MATERIEL DE VINIFICATION	Page 127 à 138
- 10 - PETIT MATERIEL DE CHAIS	Page 139 à 142
- 11 - HYGIENE ET PROTECTION	Page 143 à 146
- 12 - BOULONNERIE	Page 147 à 148
- 13 - JOINT	Page 149 à 156
- 14 - PIECES DETACHEES DE POMPES	Page 157 à 159

Accessoires pour câbles souples	Page 145	Coude en Inox Norme DIN - SMS	Page 23 - 30
Actionneur pneumatique pour vanne papillon	Page 68	Coude en Inox Pas du Gaz	Page 33
Adaptateur lisse cannelé SMS	Page 24	Coude en Inox Pas Macon Femelle / ligature	Page 13
Adaptation PVC	Page 102	Coude en Inox Pas Macon Mâle / Femelle	Page 13
Aiguille pour aphromètre	Page 92	Coude en Laiton Pas Macon	Page 37
Allonge inox	Page 124	Coude plastique pour Robinet	Page 82
Anneau revêtu	Page 7	Coude sphérique en Inox	Page 51
Aphromètre	Page 91	Crépine Inox	Page 136
Ardoise rectangulaire	Page 145	Déboucheuse rapide	Page 142
Arroseur de mout	Page 128	Débourbeur à saignée en Inox	Page 94-97
Arroseur double effet en Inox	Page 128	Débourbeur par le haut	Page 129
Augmentation en Inox Pas Macon	Page 11	Doigt de gant en Inox	Page 90
Augmentation monobloc en Laiton Pas Macon	Page 36	Douille conique avec sécurité en Inox	Page 99
Balle mousse	Page 126	Douille conique en Inox	Page 98
Barreau de cuve en Inox	Page 144	Douille décharge totale	Page 99
Boite de niveau à souder Inox	Page 73	Drapeau en Inox - Plaque réfrigérante	Page 84
Bonde silicone – verre bois	Page 119	Embout Mâle à souder Inox pas du Gaz	Page 32
Bondonneur	Page 132	Etrier Inox	Page 39
Bouchon à crans Femelle en Inox Pas DIN	Page 29	Filtre équerre en Inox	Page 79
Bouchon à crans Femelle en Inox Pas Macon	Page 7	Filtre Inox	Page 138
Bouchon à crans Femelle en Inox Pas SMS	Page 23	Fond bombé en Inox	Page 48
Bouchon de débourbeur	Page 94-97	Fontaine bordelaise / bourguignonne	Page 118
Bouchon Male / femelle sphérique en Inox	Page 51	Grille d'écoulage	Page 137
Bouchon Male ou Femelle en Inox pas du Gaz	Page 32	Grille pour crépine	Page 136
Bouchon plastique Pas Macon	Page 7	Injecteur mireur en Inox	Page 134
Bougies Inox fritté	Page 135	Injecteur multifonctions en Inox	Page 134
Boule de lavage en Inox	Page 122	Joint boîte à boulet	Page 159
Boulet de Pompe	Page 158	Joint de bouchon Macon	Page 152
Bride carrée en Inox	Page 42	Joint de bride carrée Macon – bride ovale	Page 153
Bride ovale en Inox	Page 42	Joint de bride Inverseur	Page 159
Bride plate à souder en Inox	Page 43	Joint de bride ronde	Page 43-44-154
Bride point bleu en Inox ou Alu	Page 43	Joint de bride ronde Macon	Page 154
Bride ronde spécial vanne a vendange	Page 44	Joint de cloche de pompe	Page 159
Brosse pour lave pont	Page 144	Joint de piston	Page 159
Brule soufre	Page 119	Joint de porte Miroir MB	Page 113
Buse rotative en Inox	Page 123	Joint de porte Ovale	Page 112
Cable souple en Inox et accessoires	Page 145	Joint de porte Rectangulaire	Page 112
Calle à barrique en PVC	Page 119	Joint de porte ronde	Page 113
Caniveau à fente / à grille	Page 146	Joint de raccord CLAMP	Page 27-150
Canne chauffante	Page 89-92-119-131	Joint de raccord DIN	Page 28-150
Canne de brassage	Page 119	Joint de raccord Garolla	Page 15-150
Canne de Prise échantillon	Page 130	Joint de raccord Macon	Page 151
Capsuleuse à main	Page 142	Joint de Raccord ou Robinet BS	Page 154
Chaînette en Inox	Page 86-148	Joint de raccord SMS	Page 32-150
Chambre à air	Page 104	Joint de raccord sphérique	Page 51-156
Chapeau chinois en Inox	Page 129	Joint de raccord symétrique	Page 20-156
Chapeau flottant	Page 106	Joint de réduction - Augmentation Macon	Page 152
Clapet anti-retour en Inox	Page 75	Joint de robinet a clapet	Page 82-156
Clapet évent	Page 100-101	Joint de trappe	Page 113-114
Clé de raccord	Page 6	Joint de vanne papillon	Page 69
Coffret de régulation	Page 92-131	Joint téflon pour robinet à boule	Page 59
Colle	Page 116	Joint Torique	Page 155
Collet aminci en Inox	Page 44	Kit de joint robinet dégustateur niveau	Page 74
Collet mince en Inox	Page 43	Kit Inertage	Page 101
Colliers de serrage	Page 38-39-40	Lance pour remontage	Page 129
Compteur volumétrique et débitmètre	Page 140-141	Laveur de cuve en Inox	Page 124
Contre écrou Inox pas du Gaz	Page 34	Maillon rapide en Inox	Page 86
Coude à souder en Inox Iso et métrique	Page 45	Mamelons en Inox pas du Gaz	Page 32
Coude de botte en Inox	Page 118	Manche de lave pont	Page 144
Coude décanteur en Inox	Page 94-96-97	Manchon en Inox pas du Gaz	Page 32

Manomètre de pompe à air	Page 105	Robinet BS en Inox 3 Voies	Page 60
Manomètre en Inox	Page 91	Robinet de niveau en Inox	Page 72
Mireur en Inox et PVC	Page 76-77	Robinet dégustateur en Inox	Page 70-71
Obturbateur Fond d'écrou Norme DIN	Page 29	Robinet dégustateur et niveau en Laiton	Page 71
Onduleux réfrigérant	Page 86	Robinet entonneur	Page 120
Panier crépine	Page 138	Rondelle de protection tuyau	Page 144
Passe paroi Inox pas du Gaz	Page 88	Serpentins en Inox	Page 85
Pièces détachées robinet dégustateur niveau	Page 74	Siphon de sol	Page 146
Pige de cuve	Page 130	Sonde avec tête de raccordement PT100	Page 88
Pince Inox	Page 142	Sonde PT100	Page 88
Pipe de fermentation	Page 132	Soupape à bain d'huile	Page 101
Pistolet en Inox – plastique	Page 120	Soupape de décharge distribution Azote	Page 101
Plaque de joint	Page 156	Soupape de décharge en Inox Norme SMS DIN	Page 78
Plongeur à barrique – Plongeur laveur	Page 118	Support de Tuyau en Inox	Page 144
Poignée cadénassable pour robinet a boule	Page 59	Système de serrage Crampons trappe	Page 116
Poignée de robinet à boule Laiton	Page 82	Tamis grille pour filtre équerre inox	Page 79
Poignée de vanne papillon	Page 68	Té 1 Femelle – 2 Mâle en Inox Pas Macon	Page 12
Pompe à air	Page 105	Té à souder en Inox Iso Métrique	Page 47
Porte ronde	Page 107	Té d'entrée de tuyauterie pour balle mousse	Page 125
Portes de Cuves Inox - Ciment - Bois - Fibre	Page 107-109	Té égal en Inox Pas du Gaz	Page 33
Presse étoupe en Inox	Page 88	Té en Inox Norme DIN	Page 31
Raccord à ligaturer en Inox Pas Gaz	Page 35	Té en Inox Norme SMS	Page 25
Raccord à ligaturer en Inox Pas Macon	Page 8	Tête de lavage pivotante	Page 123
Raccord à ligaturer en Laiton Pas Macon	Page 36	Thermomètre Industriel	Page 92
Raccord à souder / ligaturer en Inox Norme DIN	Page 28-29	Thermomètre Mécanique - Electronique	Page 90
Raccord à souder / ligaturer en Inox Norme SMS	Page 22	Tige filetée Inox	Page 148
Raccord à souder en Inox Pas Macon	Page 6	Tiges à œil de porte et trappe	Page 116
Raccord clamp en Inox	Page 26-27	Transformation Inox Macon - DIN	Page 18
Raccord coulissant pour sonde	Page 90	Transformation Inox Macon - Gaz	Page 16-17
Raccord de collage	Page 134	Transformation Inox Macon - SMS	Page 18
Raccord de sortie de tuyauterie pour balle mousse	Page 125	Transformation Inox Macon - SPHERIQUE	Page 19
Raccord double Mâle Femelle en inox Pas DIN	Page 30	Transformation Inox SMS - DIN	Page 19
Raccord double Mâle Femelle en inox Pas Macon	Page 10	Trappes de cuve	Page 110-111
Raccord double Mâle Femelle en inox Pas SMS	Page 23	Traversée de cloison en Inox	Page 88
Raccord double Mâle Femelle en Laiton Pas Macon	Page 37	Treuil Inox	Page 106
Raccord douille / Male réduit Inox Pas Macon	Page 9	Tube à ligaturer en Inox Macon	Page 9
Raccord d'oxygénation	Page 135	Tube de niveau	Page 103
Raccord Garolla en Inox	Page 14-15	Tube fritté Inox	Page 135
Raccord inox 64 x 4	Page 102	Tubulure à sceller en Inox	Page 95
Raccord pipe de fermentation	Page 133	Tuyau Alitress	Page 9
Raccord sphérique à souder / Ligaturer en Inox	Page 50	Tuyau cristal	Page 105
Raccord symétrique	Page 20-21	Vanne à boule axiale 2 voies en Inox	Page 52
Raccord Union Pas Gaz	Page 33	Vanne à guillotine	Page 53
Radiatube en Inox	Page 87	Vanne à manchon pneumatique	Page 52
Réduction Conc Exc à souder Inox Norme SMS	Page 24	Vanne à vendange 3 voies en Inox Alu	Page 54
Réduction conc. à souder Inox Iso et métrique	Page 49	Vanne papillon à oreille	Page 53
Réduction Conc.Exc à souder Inox Norme DIN	Page 31	Vanne papillon en Inox cuve bois	Page 65
Réduction en Inox Pas Gaz	Page 34	Vanne papillon en Inox Norme CLAMP	Page 65
Réduction en Inox Pas Macon	Page 11-12	Vanne papillon en Inox Norme DIN	Page 67
Réduction en Laiton Pas Macon	Page 39	Vanne papillon en Inox Norme SMS	Page 66
Réduction Excentrique. à souder Inox	Page 49	Vanne papillon en Inox Pas Macon	Page 62-63-64
Règle de niveau et accessoires	Page 103	Vanne papillon en Inox Pas Macon/DIN	Page 65
Régulateur pour cuves	Page 89	Vanne papillon en Inox Pas Macon/GAZ	Page 64
Retour de niveau en Inox	Page 73	Verre pour Mireur	Page 77
Robinet à boule en Inox cuve bois	Page 58-59	Visseries en Inox	Page 148
Robinet à boule en Inox Pas Macon	Page 56-57	Volant porte et trappe de cuve	Page 115
Robinet à boule en Inox Pas Macon Gaz	Page 58	Vrille pour déboucheuse	Page 142
Robinet à boule en Inox Pas SMS DIN CLAMP	Page 60	Y à souder en Inox norme Macon	Page 48
Robinet à boule en Laiton Pas Macon	Page 80-81	Y en Inox Pas Macon	Page 13
Robinet BS en Inox / Laiton Pas du Gaz	Page 61	Y en Laiton Pas Macon	Page 37

- 01 -

# RACCORDERIE ET ACCESSOIRES



# RACCORDERIE INOX MACON PEPIN PARIS

## Raccord Femelle à souder Inox

### Ecrou Inox 304 + douille à souder Inox 316



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60260	
50 Mâcon	60261	
60 Mâcon	60262	
70 Mâcon	60263	
80 Mâcon	60264	
100 Mâcon	60265	
60 Pépin Paris Coq	40012P+ 60022	

Joint non compris voir page 151

## Mâle à souder Inox 316



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60030	
50 Mâcon	60031	
60 Mâcon	60032	
70 Mâcon	60033	
80 Mâcon	60034	
100 Mâcon	60035	
60 Paris Pépin Coq	60032P	

## CLE POUR RACCORD

### Tricoise à 1 ergot (1)

Acier revêtu



### Articulée à 2 pivots (2)

Manche et croissant en Acier au carbone C35E

Traitement de surface Nickel / Chrome



### Articulée à 1 pivot (3)

Inox 304



Type	Plage	REF	EURO HT	Plage	REF	EURO HT
Clé Fixe acier revêtu (1)	20 - 65	75180		70 - 120	75181	
Clé Articulée Acier (2)	45 - 80	75182		80 - 120	75183	
Clé Articulée Inox (3)	25 - 51	75184		50 - 104	75185	

## Bouchon à crans Femelle Inox 304

Bouchon Nu sans Téton (1)

Bouchon avec chaînette grande maille + anneau pour tube + joint (2)

Bouchon avec chaînette petite maille + anneau pour vis (3)

Type	Nu (1)	EURO HT	A chaînette avec anneau pour Tube (2)	EURO HT	A chaînette avec anneau pour vis (3)	EURO HT
40 Mâcon	40040		40050-2		40050-1	
50 Mâcon	40041		40051-2		40051-1	
60 Mâcon			40052-2		40052-1	
70 Mâcon	40043		40053-2		40053-1	
80 Mâcon			40054-2		40054-1	
100 Mâcon			40056-2		40056-1	
60 Pépin / Paris / Coq	40042P				40052P	

Joint non compris voir page 152 SAUF avec anneau pour tube



## Bouchon Femelle en PP

Bouchon NU sans joint

Bouchon avec chaînette grande maille + anneau pour tube + joint

Type	Bouchon nu	EURO HT	Avec chaînette Anneau	EURO HT
40 Mâcon	50040		50050	
50 Mâcon	50041		50051	
60 Mâcon	50042		50052	
70 Mâcon	50043		50053	
80 Mâcon	50044		50054	
100 Mâcon	50045		50055	

Joint non compris voir page 152 SAUF avec anneau pour tube



Type	REF	EURO HT
------	-----	---------

40 Mâcon	50070	
----------	-------	--

50 Mâcon	50071	
----------	-------	--

70 Mâcon	50073	
----------	-------	--

Type	REF	EURO HT
------	-----	---------

Tube 34/40	30100D3440	
------------	------------	--

Tube 51/52	30100D5152	
------------	------------	--

Tube 63/76	30100D6376	
------------	------------	--

**Bouchon Mâle  
PVC noir**



**Anneau Inox revêtu**





## Raccord Femelle à ligaturer Inox 316

Joint non compris voir page 151

Ecrou Inox 304 + douille Monobloc Inox 316

Sauf 80 et 100 Mâcon avec ligature soudée (304)



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60250	
50 Mâcon	60251	
60 Mâcon	60252	
70 Mâcon	60253	
80 Mâcon	60254	
100 Mâcon	60255	

## Raccord "MIXTE" Femelle à ligaturer

Ecrou laiton CHROME ou JAUNE + douille Monobloc Inox 316

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80106CDI	
50 Mâcon	80107CDI	
70 Mâcon	80108CDI	

## Raccord Mâle à ligaturer Inox 304

Monobloc avec collerette ANTI CHOC



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	40070	
50 Mâcon	40071	
70 Mâcon	40073	

## Raccord Mâle à ligaturer Inox 316

Monobloc sans collerette

Sauf 80 et 100 Mâcon avec ligature soudée (304)



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60070	
50 Mâcon	60071	
60 Mâcon	60072	
70 Mâcon	60073	
80 Mâcon	60074	
100 Mâcon	60075	
60 Pépin Paris Coq	40072P	

## Raccord Femelle à ligaturer avec Douille Réduite Ecroû Inox 304 + douille réduite Monobloc Inox 316

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
Femelle 40 Mâcon Ligature 20	60080	
Femelle 40 Mâcon Ligature 25	60081	
Femelle 40 Mâcon Ligature 30	60082	
Femelle 50 Mâcon Ligature 20	60084	
Femelle 50 Mâcon Ligature 25	60085	
Femelle 50 Mâcon Ligature 30	60086	



## Male à ligaturer Inox 316 Réduit Monobloc

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon Ligature 20	60080M	
Mâle 40 Mâcon Ligature 25	60081M	
Mâle 40 Mâcon Ligature 30	60082M	
Mâle 50 Mâcon Ligature 20	60084M	
Mâle 50 Mâcon Ligature 25	60085M	
Mâle 50 Mâcon Ligature 30	60086M	



## Embout à souder cannelé Inox 304 ou 316

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	40090	
50 Mâcon	40091	
60 Mâcon	60092	
70 Mâcon	40093	
80 Mâcon	40094	
104 Mâcon ou SMS	61195	



Double ligature sur demande

## Tuyau ALITRESS Armé 19 x 26

Tuyau PVC avec renforcement en fil polyester  
Revêtement transparent CE2007/19  
Température d'emploi -15° à +60°C  
Couronne standard de 25 m ou 50 m

REF	EURO HT le ml
-----	---------------

25021D1926



COLLIERS DE SERRAGE VOIR PAGE 40

## Raccord Double Mâle Monobloc Inox 304 ou 316



Type	REF INOX 304	EURO HT	REF INOX 316	EURO HT
40 Mâcon	40110		60110	
50 Mâcon	40111		60111	
60 Mâcon			60112M	
70 Mâcon	40113		60113	
40/50Mâcon	40131D4050			

## Raccord Double Mâle Inox

Avec soudure sans crans pour 80 et 100 Inox 316  
Crans en option



Type	REF	EURO HT
80 Mâcon	60114	
100 Mâcon	60115	

## Raccord Double Femelle Inox 316 - Ecrou Inox 304

Fabrication avec douille longue

[Joint non compris voir page 151](#)



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60120A	
50 Mâcon	60121A	
60 Mâcon	60122A	
70 Mâcon	60123A	
80 Mâcon	60124	
100 Mâcon	60125	

## Augmentation Femelle tournante Inox 316 - Ecrou Inox 304

[Joint non compris voir page 151](#)

**NOUVEAU**



Type	REF	EURO HT
Femelle 50 - Femelle 40	40125F50M40	
Femelle 60 - Femelle 50	40125F60M50	
Femelle 70 - Femelle 50	40125F70M50	
Femelle 70 - Femelle 60	40125F70M60	

## Augmentation **FIXE** Inox 304 ou **316** Monobloc pour 40 - 50 - 70 et 60 soudé

Joint non compris voir page 152

Type	REF	EURO HT
Femelle 40 - Mâle 50 Monobloc	40130	
Femelle 40 - Mâle 50 Monobloc	<b>60130</b>	
Femelle 50 - Mâle 60 <b>Soudé</b>	40134FF50M60	
Femelle 50 - Mâle 70 Monobloc	<b>60134</b>	



## Augmentation **MOBILE** Concentrique Inox

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante 40 - Mâle 50	40134F40M50	
Femelle Tournante 40 - Mâle 60	40134F40M60	
Femelle Tournante 50 - Mâle 60	40134F50M60	
Femelle Tournante 50 - Mâle 70	40134F50M70	
Femelle Tournante 60 - Mâle 70	40134F60M70	
Femelle Tournante 70 - Mâle 80	40134F70M80	



## Réduction **FIXE** Inox 304 et **316**

Joint non compris voir page 152

Type	INOX 304	EURO HT	INOX 316	EURO HT
Femelle 50 - Mâle 40	40140		<b>60140</b>	
Femelle 70 - Mâle 40	40143		<b>60143</b>	
Femelle 70 - Mâle 50	40144		<b>60144</b>	
Femelle 60 - Mâle 40	40155F60M40			
Femelle 60 - Mâle 50	40155F60M50			
Femelle 70 - Mâle 60	40155F70M60			
Femelle 80 - Mâle 40	40155F80M40			
Femelle 80 - Mâle 50	40155F80M50			
Femelle 80 - Mâle 60	40155F80M60			
Femelle 80 - Mâle 70	40155F80M70			
Femelle 100 - Mâle 60	40156F100M60			
Femelle 100 - Mâle 70	40156F100M70			
Femelle 100 - Mâle 80	40156F100M80			



## Réduction MOBILE Concentrique Inox

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
Femelle 50 - Mâle 40	40150F50M40	
Femelle 60 - Mâle 40	40150F60M40	
Femelle 60 - Mâle 50	40150F60M50	
Femelle 70 - Mâle 40	40150F70M40	
Femelle 70 - Mâle 50	40150F70M50	
Femelle 70 - Mâle 60	40150F70M60	
Femelle 80 - Mâle 40	40150F80M40	
Femelle 80 - Mâle 50	40150F80M50	
Femelle 80 - Mâle 60	40150F80M60	
Femelle 80 - Mâle 70	40150F80M70	
Femelle 100 - Mâle 40	40151F100M40	
Femelle 100 - Mâle 50	40151F100M50	
Femelle 100 - Mâle 60	40151F100M60	
Femelle 100 - Mâle 70	40151F100M70	

## Réduction MOBILE Excentrique Inox

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
Femelle 70 - Mâle 40	40150EF70M40	
Femelle 70 - Mâle 50	40150EF70M50	
Femelle 100 - Mâle 50	40151EF100M50	
Femelle 100 - Mâle 70	40151EF100M70	

*Autres dimensions sur demande*

## Té 1 Femelle tournante – 2 Mâles Inox 304 ou 316 - Eroux Inox 304

Poli brillant Sauf Té COURT **Finition Mat**

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60210	
50 Mâcon	60211	
60 Mâcon	60212COURT	
70 Mâcon	60213	
80 Mâcon	40214COURT	
80 Mâcon	40214	

**NOUVEAU**

## Té 1 Mâle – 1 Femelle tournante – 1 Mâle 316 - Eroux Inox 304



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60210SP	
50 Mâcon	60211SP	
70 Mâcon	60213SP	

## Coude 90° Mâle / Femelle Inox 316 - Ecrou Inox 304

Finition poli brillant

**Finition Mat** pour le 80 et 100

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60170	
50 Mâcon	60171	
60 Mâcon	60172	
70 Mâcon	60173	
<b>80 Mâcon</b>	60174	
<b>100 Mâcon</b>	60180	



## Coude 45° Mâle / Femelle Inox 316 - Ecrou Inox 304

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60170D45	
50 Mâcon	60171D45	
70 Mâcon	60173D45	



**NOUVEAU**

## Coude 90° Femelle / Ligature Inox 304 ou 316 - Ecrou Inox 304

Poli brillant - **Finition Mat** pour le 80

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60175	
50 Mâcon	60176	
60 Mâcon	60177	
70 Mâcon	60178	
<b>80 Mâcon</b>	<b>40179</b>	



## Coude 90° Mâle / Femelle Inox 316 - Ecrou LAITON

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	60170EL	

Autres Dimensions sur demande



**NOUVEAU**

## Raccord Y 1 Femelle tournante- 2 Mâles Inox 316

Ecrou Inox 304 – Finition poli brillant

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
1 F40 - 2 M40	60190	
1 F50 - 2 M50	60191	
1 F60 - 2 M60	60192	
1 F70 - 2 M70	60193	
1 F50 - 2M40	60196MF50	
1 F70 - 2 M50	60197M50F70	



# RACCORDERIE NORME GAROLLA

## Collier Inox 304



DN	REF	EURO HT
40	41500	
50	41501	
60	41502	
70	41503	
80	41504	
100	41505	
120	41506	

## Ferrule à souder Inox 304



DN	Diam Ext	à souder	REF	EURO HT
40	65	42.4	41510	
50	75	48.3	41511	
60	86	60.3	41512	
70	98	76.1	41513	
80	109	88.9	41514	
100	128	101.6	41515	
120	158	114.3	41516	

## Ferrule à Ligaturer Inox 304



DN	Diam Ext	REF	EURO HT
40	65	41530	
50	75	41531	

*Autres dimensions  
NOUS CONSULTER*

## Bouchon Inox 304

DN	Diam Ext	REF	EURO HT
40	65	41520	
50	75	41521	
60	86	41522	
70	98	41523	
80	108	41524	
100	128	41525	



## Bouchon Inox 304 - HAUT

DN	Diam Ext	REF	EURO HT
100	128 Hauteur 37	41525H	
120	158 Hauteur 42	41526H	



## Joint de raccord NBR -CE1935/2004

DN	Diamètre Ext / Int / Ep	REF	EURO HT
40	64 / 40 Ep 14	91300	
50	75 / 50 Ep 14	91301	
60	85 / 60 Ep 14	91302	
70	95 / 70 Ep 14	91303	
80	105 / 80 Ep 14	91304	
100	128 / 100 Ep 15	91305	
120	155 / 123 Ep 16	91306	



*Transformation GAROLLA / Macon ....  
Autres dimensions  
NOUS CONSULTER*



# TRANSFORMATION MAÇON - GAZ

## Raccord Inox Femelle tournante Mâcon - Femelle Fixe GAZ

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante 40 - Femelle DN15 15x21 1/2"	40800FM40FG15	
Femelle Tournante 40 - Femelle DN20 20x27 3/4"	40800FM40FG20	
Femelle Tournante 40 - Femelle DN25 26x34 1"	40800FM40FG25	
Femelle Tournante 40 - Femelle DN32 33x42 1"1/4	40800FM40FG32	
Femelle Tournante 40 - Femelle DN40 40x49 1"1/2	40800FM40FG40	
Femelle Tournante 50 - Femelle DN25 26x34 1"	40801FM50FG25	
Femelle Tournante 50 - Femelle DN32 33x42 1"1/4	40801FM50FG32	
Femelle Tournante 50 - Femelle DN40 40x49 1"1/2	40801FM50FG40	
Femelle Tournante 50 - Femelle DN50 50x60 2"	40801FM50FG50	
Femelle Tournante 50 - Femelle DN65 66x76 2"1/2	40801FM50FG65	

## Raccord Inox Femelle tournante Mâcon - Mâle GAZ

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante 40 - Mâle DN20 20x27 3/4"	40810FM40MG20	
Femelle Tournante 40 - Mâle DN25 26x34 1"	40810FM40MG25	
Femelle Tournante 40 - Mâle DN32 33x42 1"1/4	40810FM40MG32	
Femelle Tournante 40 - Mâle DN40 40x49 1"1/2	40810FM40MG40	
Femelle Tournante 40 - Mâle DN50 50x60 2"	40810FM40MG50	
Femelle Tournante 50 - Mâle DN25 26x34 1"	40811FM50MG25	
Femelle Tournante 50 - Mâle DN32 33x42 1"1/4	40811FM50MG32	
Femelle Tournante 50 - Mâle DN40 40x49 1"1/2	40811FM50MG40	
Femelle Tournante 50 - Mâle DN50 50x60 2"	40811FM50MG50	
Femelle Tournante 50 - Mâle DN65 66x76 2"1/2	40811FM50MG65	
Femelle Tournante 70 - Mâle DN50 50x60 2"	40812FM70MG50	
Femelle Tournante 70 - Mâle DN65 66x76 2"1/2	40812FM70MG65	

*Autres transformations  
NOUS CONSULTER*

## Raccord Inox Mâle Mâcon - Mâle GAZ (sans crans)

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 - Mâle DN20 20x27 3/4"	40820MM40MG20	
Mâle 40 - Mâle DN25 26x34 1"	40820MM40MG25	
Mâle 40 - Mâle DN32 33x42 1"1/4	40820MM40MG32	
Mâle 40 - Mâle DN40 40x49 1"1/2	40820MM40MG40	
Mâle 40 - Mâle DN50 50x60 2"	40820MM40MG50	
Mâle 50 - Mâle DN32 33x42 1"1/4	40821MM50MG32	
Mâle 50 - Mâle DN40 40x49 1"1/2	40821MM50MG40	
Mâle 50 - Mâle DN50 50x60 2"	40821MM50MG50	
Mâle 50 - Mâle DN65 66x76 2"1/2	40821MM50MG65	
Mâle 70 - Mâle DN65 66x76 2"1/2	40822MM70MG65	
Mâle 70 - Mâle DN80 80x90 3"	40822MM70MG80	



## Raccord Inox 316 Mâle Mâcon - Mâle GAZ MONOBLOC (avec crans)

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 - Mâle DN40 40x49 1"1/2	40825MM40MG40	
Mâle 50 - Mâle DN50 50x60 2"	40825MM50MG50	



## Raccord Inox Mâle Mâcon - Femelle FIXE GAZ (sans crans)

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 - Femelle DN15 15x21 1/2"	40830MM40FG15	
Mâle 40 - Femelle DN20 20x27 3/4"	40830MM40FG20	
Mâle 40 - Femelle DN25 26x34 1"	40830MM40FG25	
Mâle 40 - Femelle DN32 33x42 1"1/4	40830MM40FG32	
Mâle 40 - Femelle DN40 40x49 1"1/2	40830MM40FG40	
Mâle 40 - Femelle DN50 50x60 2"	40830MM40FG50	
Mâle 50 - Femelle DN32 33x42 1"1/4	40831MM50FG32	
Mâle 50 - Femelle DN40 40x49 1"1/2	40831MM50FG40	
Mâle 50 - Femelle DN50 50x60 2"	40831MM50FG50	
Mâle 50 - Femelle DN65 66x76 2"1/2	40831MM50FG65	
Mâle 70 - Femelle DN80 80x90 3"	40832MM70FG80	



*Autres transformations  
NOUS CONSULTER*

# TRANSFORMATION MÂCON - SMS

## Raccord Inox 316 Femelle tournante Mâcon - Mâle SMS

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante 40 Mâcon - Mâle SMS38	40851FM40MS38	
Femelle Tournante 40 Mâcon - Mâle SMS51	40851FM40MS51	
Femelle Tournante 50 Mâcon - Mâle SMS38	40852FM50MS38	
Femelle Tournante 50 Mâcon - Mâle SMS51	40852FM50MS51	
Femelle Tournante 70 Mâcon - Mâle SMS76	40853FM70MS76	

## Raccord Inox 316 Femelle tournante SMS - Mâle Mâcon



Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante SMS38 - Mâle 40 Mâcon	40859FS38MM40	
Femelle Tournante SMS51 - Mâle 40 Mâcon	40857FS51MM40	
Femelle Tournante SMS51 - Mâle 50 Mâcon	40857FS51MM50	
Femelle Tournante SMS76 - Mâle 50 Mâcon	40858FS76MM50	
Femelle Tournante SMS76 - Mâle 70 Mâcon	40858FS76MM70	

# TRANSFORMATION MÂCON - DIN

## Raccord Inox 316 Femelle tournante Mâcon - Mâle DIN

Joint non compris voir page 150 -151



Type	REF	EURO HT
Femelle Tournante 40 Mâcon - Mâle DIN32	40851FM40MD32	
Femelle Tournante 40 Mâcon - Mâle DIN40	40851FM40MD40	
Femelle Tournante 40 Mâcon - Mâle DIN50	40851FM40MD50	
Femelle Tournante 50 Mâcon - Mâle DIN40	40852FM50MD40	
Femelle Tournante 50 Mâcon - Mâle DIN50	40852FM50MD50	
Femelle Tournante 70 Mâcon - Mâle DIN65	40853FM70MD65	

## Raccord Inox 316 Femelle tournante DIN- Mâle Mâcon

Joint non compris voir page 151



Désignation	REF	EURO HT
Femelle Tournante DIN40 - Mâle 40 Mâcon	40854FD40MM40	
Femelle Tournante DIN40 - Mâle 50 Mâcon	40854FD40MM50	
Femelle Tournante DIN50 - Mâle 40 Mâcon	40855FD50MM40	
Femelle Tournante DIN50 - Mâle 50 Mâcon	40855FD50MM50	
Femelle Tournante DIN65 - Mâle 40 Mâcon	40856FD65MM40	
Femelle Tournante DIN65 - Mâle 50 Mâcon	40856FD65MM50	
Femelle Tournante DIN65 - Mâle 70 Mâcon	40856FD65MM70	

# TRANSFORMATION SMS - DIN

## Raccord Inox 316 Femelle tournante - Mâle Mâcon

Joint non compris voir page 150 -151

Type	REF	EURO HT
<b>FEMELLE SMS – MALE DIN</b>		
Femelle Tournante SMS51 - Mâle DIN50	40857FS51MD50	
<b>FEMELLE SMS – MALE SMS</b>		
Femelle Tournante SMS51 - Mâle SMS38	40857FS51MS38	
Femelle Tournante SMS76 - Mâle SMS51	40858FS76MS51	
<b>FEMELLE DIN – MALE SMS</b>		
Femelle Tournante DIN40 - Mâle SMS38	40854FD40MS38	
Femelle Tournante DIN50 - Mâle SMS51	40855FD50MS51	
<b>FEMELLE DIN – MALE DIN</b>		
Femelle Tournante DIN40 - Mâle DIN32	40854FD40MD32	
Femelle Tournante DIN40 - Mâle DIN50	40854FD40MD50	
Femelle Tournante DIN50 - Mâle DIN40	40855FD50MD40	
Femelle Tournante DIN65 - Mâle DIN50	40856FD65MD50	



## TRANSFORMATION MÂCON - SPHERIQUE

Désignation	REF	EURO HT
<b>FEMELLE SPHERIQUE / MALE MACON INOX 304</b>		
Femelle Sphérique 100 - Mâle 70 Mâcon	41860F100M70	①
Femelle Sphérique 120 - Mâle 70 Mâcon	41860F120M70	

**NOUVEAU**



*Autres transformations*  
**DIN-GAZ / SMS-GAZ / GAROLLA-MACON / SPHERIQUE**  
**NOUS CONSULTER**

# RACCORDERIE SYMETRIQUE

Inox 316 – Joint NBR - Pression de service : 16 bars

## A souder avec verrou



DN	D à souder	REF	EURO HT
15	21.3 mm	33005D15	
20	26.7 mm	33005D20	
25	33.7 mm	33005D25	
32	42.4 mm	33005D32	
40	48.3 mm	33000	
50	60.3 mm	33001	
65	76.1 mm	33002	
80	88.9 mm	33003	
100	114.3 mm	33004	

## A ligaturer - douille annelée avec verrou



DN	Ligature	REF	EURO HT
40	40	33000L40	
50	50	33001L50	
50	55	33001L55	
65	70	33002L70	
80	76	33003L76	
80	90	33003L90	
100	102	33004L102	
100	110	33004L110	

## Joint de raccord

Température de service : -20°C à +65°C



DN	Diamètre Ext - Int - Ep	REF	EURO HT
40	51 x 43 x 5	96200	
50	64 x 54 x 5	96201	
65	79 x 69 x 6	96202	
80	96 x 85 x 6	96203	
100	117.5 x 103.5 x 7	96204	

## Mâle Gaz avec verrou



## Femelle Gaz avec verrou

*Raccord Alu ou autre  
Joint EPDM - PTFE - FKM  
Sur demande*

## Bouchon avec verrou et chaînette Inox 316

DN	REF	EURO HT
40	33022D40	
50	33022D50	
65	33022D65	
80	33022D80	
100	33024D100	



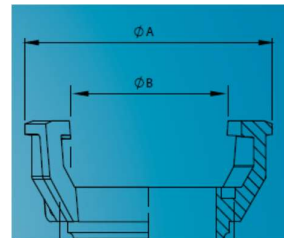
## Convertisseur Symétrique - Mâcon Inox 316

TYPE	REF	EURO HT
Symétrique DN40 - Mâle 40 Mâcon	33030M40	
Symétrique DN40 - Femelle 40 Mâcon	33030F40	
Symétrique DN50 - Mâle 50 Mâcon	33031M50	
Symétrique DN50 - Femelle 50 Mâcon	33031F50	
Symétrique DN65 - Mâle 70 Mâcon	33032M70	
Symétrique DN65 - Femelle 70 Mâcon	33032F70	



*Sortie Mâcon - DIN - SMS nous consulter*

**DIMENSIONS RACCORDS DEMI-SYMETRIQUES  
(SAUF BOUCHON)**



DN	20	25	32	40	50	65	80	100	150
Ø A	47	54	58	75	92	108	131	151	236
Ø B	32	37	42.5	55	69	84	103	123	193

## RACCORDERIE A CAME



*Nous consulter*

# RACCORDERIE NORME SMS

## Écrou SMS à crans Inox 304



Type	REF	EURO HT
SMS25	41000	
SMS38	41001	
SMS51	41002	
SMS63	41003	
SMS76	41004	
SMS104	41006	

## Douille SMS à souder Inox 316

### Mâle SMS à souder Inox 316

### Joint SMS carré en L sur le Mâle en EPDM

*Joint SILICONE - VITON  
Sur demande*



Type	Douille	EURO HT	Mâle	EURO HT	Joint EPDM	EURO HT
SMS25	61010		61020		91000	
SMS38	61011		61021		91001	
SMS51	61012		61022		91002	
SMS63	61013		61023		91003	
SMS76	61014		61024		91004	
SMS104	61016		61026		91005	

## Douille SMS à Ligaturer VINICOLE Inox

### Écrou non compris voir haut de page

*LIGATURE norme SMS  
Sur demande*



Type	REF	EURO HT
SMS38 Ligature 43	61011L43	
SMS51 Ligature 53	61012L53	
SMS63 Ligature 63	61013L63	
SMS76 Ligature 73	61014L73	

## Mâle SMS à Ligaturer VINICOLE Inox Joint non compris voir page 22 - 150



Type	REF	EURO HT
SMS38 Ligature 43	61021L43	
SMS51 Ligature 53	61022L53	
SMS63 Ligature 63	61023L63	
SMS76 Ligature 73	61024L73	

## Bouchon SMS à crans Inox 304

Joint non compris

Avec chaînette et petit anneau pour vis ou pour tube

Type	Anneau pour vis	EURO HT	Anneau pour tube	EURO HT
SMS25	41030		41030CA	
SMS38	41031		41031CA	
SMS51	41032		41032CA	
SMS63	41033		41033CA	
SMS76	41034		41034CA	
SMS104	41036		41036CA	



## Raccord double Mâle SMS SANS crans Inox 316

Joint non compris voir page 22 - 150

Raccord double Femelle SMS Inox 316

Type	Mâle/ Mâle	EURO HT	Femelle/ Femelle	EURO HT
SMS25	61135		61130	
SMS38	61136		61131	
SMS51	61137		61132	
SMS63	61138		61133	
SMS76	61139		61134	



## Coude 90° SMS à souder Inox 316

1,5D sans partie droite (SPD)

Type	REF	EURO HT
SMS25	61050	
SMS38	61051	
SMS51	61052	
SMS63	61053	
SMS76	61054	
SMS104	NOUS CONSULTER	



## Coude 90° SMS Mâle / Femelle Inox 316

Joint non compris voir page 22 - 150

Type	REF	EURO HT
SMS25	61050MF	
SMS38	61051MF	
SMS51	61052MF	
SMS63	61053MF	
SMS76	61054MF	



*Coude 45° avec partie droite  
Coude 90° 1D avec partie droite  
Coude 180° avec partie droite  
SUR DEMANDE*





## Réduction SMS à souder Inox 316

### Concentrique Sans partie droite (SPD)



Type	REF	EURO HT
SMS38/25	61070	
SMS51/25	61071	
SMS51/38	61072	
SMS63/38	61073	
SMS63/51	61074	
SMS76/38	61075	
SMS76/51	61076	
SMS76/63	61079	
SMS104/63	61077	
SMS104/76	61078	

## Réduction SMS à souder Inox 316

### Excentrique Sans partie droite (SPD)



Type	REF	EURO HT
SMS38/25		
SMS51/25	61071EXC	
SMS51/38	61072EXC	
SMS63/38	61073EXC	
SMS63/51	61074EXC	
SMS76/38	61075EXC	
SMS76/51	61076EXC	
SMS76/63		
SMS104/63		
SMS104/76	61078EXC	

## Embout à souder SMS cannelé Inox 316



Type	REF	EURO HT
SMS25	61190	
SMS38	61191	
SMS51	61192	
SMS63	60092	
SMS76	61194	
SMS104	61195	

## Té SMS Inox 316

### Extrudé (sans manchette)

Type	REF	EURO HT
SMS25	61090	
SMS38	61091	
SMS51	61092	
SMS63	61093	
SMS76	61094	
SMS104	61096	



## Té SMS Inox 316

### Dudgeonné (avec manchette)

Type	REF	EURO HT
SMS25	61100	
SMS38	61101	
SMS51	61102	
SMS63	61103	
SMS76	61104	
SMS104	61105	



*SUR DEMANDE*

# RACCORDERIE NORME CLAMP

## Collier Clamp Inox 304



Type	DN	REF	EURO HT
25 – 38	1" – 1"1/2	41400	
51	2"	41402	
63	2"1/2	41403	
76	3"	41404	
101/104	4"	41405	

## Ferrule CLAMP à souder Inox 316L longueur 28.6mm



Type	DN	Diam Ext	REF	EURO HT
25	1"	50.5	61410	
38	1"1/2	50.5	61411	
51	2"	64	61412	
63	2"1/2	77.5	61413	
76	3"	91	61414	
104	4"	119	61416	
ISO	DN15 – 21.3	50.5	61460DN15	
ISO	DN20 – 26.9	50.5	61460DN20	
ISO	DN25 – 33.7	50.5	61460DN25	
ISO	DN32 – 42.4	50.5	61460DN32	

*Autres diamètres  
Norme ISO – DIN  
Nous consulter*

## Bouchon CLAMP Inox 316L



Type	DN	Diam Ext	REF	EURO HT
25 - 38	1" – 1"1/2	50.5	61420	
51	2"	64	61422	
63	2"1/2	77.5	61423	
76	3"	91	61424	
101/104	4"	119	61425	

## Ferrule CLAMP à ligaturer Inox 316L

Type	DN	Ligature	Diam Ext	REF	EURO HT
25	1"	25	50.5	61410LIG25	
38	1"1/2	38	50.5	61411LIG38	
51	2"	51	64	61412LIG51	



## Coude 90° CLAMP Inox 316L

Type	DN	Diam Ext	REF	EURO HT
25	1"	50.5	61452D25	
38	1"1/2	50.5	61452D38	
51	2"	64	61452D51	



## Té CLAMP à manches égales Inox 316L

Type	DN	Diam Ext	REF	EURO HT
25	1"	50.5	61453D25	
38	1"1/2	50.5	61453D38	
51	2"	64	61453D51	



*Autres dimensions  
Nous consulter*

## Joint de raccord CLAMP en EPDM

Type	Dimensions	DN	REF	EURO HT
25	52 x 22	1"	91200	
38	52 x 35	1"1/2	91201	
51	65 x 48	2"	91202	
63	79 x 60	2"1/2	91203	
76	93 x 72	3"	91204	
101/104	120 x 100"	4"	91205	



*SILICONE - VITON - PTFE  
Nous consulter*

# RACCORDERIE NORME **DIN**

## Écrou à crans **DIN** Inox 304



Type	REF	EURO HT
DIN10	41200	
DIN15	41201	
DIN20	41202	
DIN25	41203	
DIN32	41204	
DIN40	41205	
DIN50	41206	
DIN65	41207	
DIN80	41208	
DIN100	41209	
DIN125	41209D125	
DIN150	41209D150	

## Douille **DIN** à souder Inox 316

### Mâle **DIN** à souder Inox 316

### Joint **DIN** Demi torique sur le Mâle en EPDM

*Joint SILICONE - VITON  
Sur demande*



Type	Douille	EURO HT	Mâle	EURO HT	Joint	EURO HT
DIN10	61210		61220		91100	
DIN15	61211		61221		91101	
DIN20	61212		61222		91102	
DIN25	61213		61223		91103	
DIN32	61214		61224		91104	
DIN40	61215		61225		91105	
DIN50	61216		61226		91106	
DIN65	61217		61227		91107	
DIN80	61218		61228		91108	
DIN100	61219		61229		91109	
DIN125	61219D125		61229D125		91110	
DIN150	61219D150		61229D150		91110D150	

## Douille **DIN** à Ligaturer VINICOLE Inox Ecroû **NON** compris voir page 28

*LIGATURE norme **DIN**  
Sur demande*

Type	REF	EURO HT
DIN40 Ligature 42	41215L43	
DIN50 Ligature 52	41216L53	
DIN65 Ligature 73	41217L73	
DIN80 Ligature 80	41218L80	



Joint non compris voir page 28 - 150

## Mâle **DIN** à Ligaturer VINICOLE Inox

Type	REF	EURO HT
DIN40 Ligature 42	41225L43	
DIN50 Ligature 52	41226L53	
DIN65 Ligature 73	41227L73	
DIN80 Ligature 80	41228L80	



## Bouchon **DIN** à crans Inox 304

Joint avec chaînette et anneau pour tube

SAUF DIN 10/15/20 chaînette avec petit anneau

Type	REF	EURO HT
DIN10	41330	
DIN15	41331	
DIN20	41332	
DIN25	41333	
DIN32	41334	
DIN40	41335CA	
DIN50	41336CA	
DIN65	41337CA	
DIN80	41338	
DIN100	41339	
DIN125	41340	
DIN150	41340D150	



## Obturbateur - Fond d'écrou **DIN** Inox 316

Type	REF	EURO HT
DIN15	61331	
DIN20	61332	
DIN25	61333	
DIN32	61334	
DIN40	61335	
DIN50	61336	
DIN65	61337	
DIN80	61338	



## Raccord double Mâle **DIN SANS** crans Inox 316 Double Mâle **DIN MONOBLOC** avec écrou central

Joint non compris voir page 28



Type	Mâle	EURO HT
DIN25	61360D25	
DIN32	61360D32	
DIN40	61360D40	
DIN50	61360D50	
DIN65	61360D65	
DIN 40	61360D40M	
DIN 50	61360D50M	



*Autres diamètres  
SUR DEMANDE*

## Raccord double Femelle **DIN** Inox 316

Type	Femelle	EURO HT
DIN25	61362D25	
DIN32	61362D32	
DIN40	61362D40	
DIN50	61362D50	
DIN65	61362D65	

## Coude 90° **DIN** à souder Inox 316 1,5D sans partie droite (SPD)



Tube	REF°	EURO HT
12	61240	
18	61241	
22	61242	
28	61243	
34	61244	
40	61245	
52	61246	
70	61247	
85	61248	



*Coude 45° avec partie droite  
Coude 90° 1D avec partie droite  
SUR DEMANDE*



## Coude 90° **DIN** Mâle / Femelle Inox 316

Joint non compris voir page 28



*Y / Té / Pièce spéciale  
Nous consulter*

Type	REF	EURO HT
DIN25	61243MF	
DIN32	61244MF	
DIN40	61245MF	
DIN50	61246MF	
DIN65	61247MF	
DIN80	61248MF	
DIN100	61249MF	

## Réduction concentrique **DIN**

## Réduction Excentrique **DIN** à souder Inox 316L

Sans partie droite (SPD)

Tube	Concentrique	EURO HT	Excentrique	EURO HT
35/19	61260D3519	Ⓢ		
34/28	61260			
40/28	61261			
40/34	61262			
52/28	61263			
52/34	61264		61264EXC	
52/40	61265		61265EXC	
70/40	61266		61266EXC	
70/52	61267		61267EXC	
85/40			61268D8540EXC	
85/52	61268		61268EXC	
85/70	61269		61269EXC	
104/52	61270D10452		61270D10452EXC	
104/53	61270D10453			
104/70	61270D10470		61270D10470EXC	
104/85	61270D10485		61270D10485EXC	
129/85	61270D12985		61270D12985EXC	
			61270D129104EXC	
154/104	61270D154104		61270D154104EXC	



## Té **DIN** Inox 316

Extrudé (sans manchette)

Dudgeonné (avec manchette)



Tube	Extrudé	EURO HT	Dudgeonné	EURO HT
22	61302		61312	
28	61303		61313	
34	61304		61314	
40	61305		61315	
52	61306		61316	
70	61307		61317	
85	61308		61318	



## Té **DIN** réduit 3 branches Manchettes égales Inox 316L

Tube	REF	EURO HT
34/28	61320DIN3428	
40/34	61320DIN4034	
52/34	61320DIN5034	
52/40	61320DIN5040	



Autres diamètres  
SUR DEMANDE



# RACCORDERIE GAZ INOX 316

## Embout Mâle à souder

## Manchon Inox



Pouces	DN	Norme	Embout Mâle	EURO HT	Manchon	EURO HT
1/8"	06	5x10	60500		60520	
1/4"	08	8x13	60501		60521	
3/8"	10	12x17	60502		60522	
1/2"	15	15x21	60503		60523	
3/4"	20	20x27	60504		60524	
1"	25	26x34	60505		60525	
1"1/4	32	33x42	60506		60526	
1"1/2	40	40x49	60507		60527	
2"	50	50x60	60508		60528	
2"1/2	65	66x76	60509		60529	
3"	80	80x90	60510		60530	
4"	100	102x114	60511		60531	

Embout Mâle Long 50 / 100 mm  
SUR DEMANDE



## Mamelon Hexagonal

Pouces	DN	Norme	REF	EURO HT
1/4"	08	8x13	60540	
3/8"	10	12x17	60541	
1/2"	15	15x21	60542	
3/4"	20	20x27	60543	
1"	25	26x34	60544	
1"1/4	32	33x42	60545	
1"1/2	40	40x49	60546	
2"	50	50x60	60547	

## Bouchon Mâle Creux



Bouchon Male PLEIN  
SUR DEMANDE



## Bouchon Femelle

Pouces	DN	Norme	Mâle	EURO HT	Femelle	EURO HT
1/4"	08	8x13	60560C		60570	
3/8"	10	12x17	60561C		60571	
1/2"	15	15x21	60562C		60572	
3/4"	20	20x27	60563C		60573	
1"	25	26x34	60564C		60574	
1"1/4	32	33x42	60565C		60575	
1"1/2	40	40x49	60566C		60576	
2"	50	50x60	60567C		60577	

## Coude 90° Mâle / Femelle



## Coude 90° Femelle / Femelle



Pouces	DN	Norme	REF	EURO HT
1/4"	08	8x13	60580D08	
3/8"	10	12x17	60580	
1/2"	15	15x21	60581	
3/4"	20	20x27	60582	
1"	25	26x34	60583	
1"1/4	32	33x42	60584	
1"1/2	40	40x49	60585	
2"	50	50x60	60586	

REF	EURO HT
60590D08	
60590	
60591	
60592	
60593	
60594	
60595	
60596	

## Té égal 3 Femelles

Pouces	DN	Norme	REF	EURO HT
1/4"	08	8x13	60600D08	
3/8"	10	12x17	60600	
1/2"	15	15x21	60601	
3/4"	20	20x27	60602	
1"	25	26x34	60603	
1"1/4	32	33x42	60604	
1"1/2	40	40x49	60605	
2"	50	50x60	60606	



## Raccord Union Moulé étanchéité conique métal/ métal



Pouces	Norme	Lisse Lisse	EURO HT	Femelle Femelle	EURO HT	Mâle Femelle	EURO HT
1/4"	8x13	60800D08		60800D08FF		60800D08MF	
3/8"	12x17	60800D10		60800D10FF		60800D10MF	
1/2"	15x21	60800D15		60800D15FF		60800D15MF	
3/4"	20x27	60800D20		60800D20FF		60800D20MF	
1"	26x34	60800D25		60800D25FF		60800D25MF	
1"1/4	33x42	60800D32		60800D32FF		60800D32MF	
1"1/2	40x49	60800D40		60800D40FF		60800D40MF	
2"	50x60	60800D50				60800D50MF	

*Lisse / Mâle - Lisse / Femelle  
Nous consulter*

# Réduction Moulée

Usinée : que sur demande



Pouces	DN	Norme	Mâle Mâle	EURO HT	Mâle Femelle	EURO HT
1/4" - 1/8"	DN08-DN06	8x13 - 5x10	60702M08M06		60701M08F06	
3/8" - 1/4"	DN10-DN08	12x17 - 8x13	60702M10M08		60701M10F08	
1/2" - 1/4"	DN15-DN08	15x21 - 8x13	60702M15M08		60701M15F08	
1/2" - 3/8"	DN15-DN10	15x21 - 12x17	60702M15M10		60701M15F10	
3/4" - 3/8"	DN20-DN10	20x27 - 12x17			60701M20F10	
3/4" - 1/2"	DN20-DN15	20x27 - 15x21	60702M20M15		60701M20F15	
1" - 1/2"	DN25-DN15	26x34 - 15x21	60702M25M15		60701M25F15	
1" - 3/4"	DN25-DN20	26x34 - 20x27	60702M25M20		60701M25F20	
1"1/4 - 1/2"	DN32-DN15	33x42 - 15x21	60702M32M15		60701M32F15	
1"1/4 - 3/4"	DN32-DN20	33x42 - 20x27	60702M32M20		60701M32F20	
1"1/4 - 1"	DN32-DN25	33x42 - 26x34	60702M32M25		60701M32F25	
1"1/2 - 1"1/4"	DN40-DN32	40x49 - 33x42	60702M40M32		60701M40F32	
2" - 1"1/2"	DN50-DN40	50x60 - 40x49	60702M50M40		60701M50F40	



Pouces	DN	Norme	Femelle Mâle	EURO HT
3/8" - 1/4"	DN10-DN08	12x17 - 8x13	60700F10M08	
1/2" - 1/4"	DN15-DN08	15x21 - 8x13	60700F15M08	
1/2" - 3/8"	DN15-DN10	15x21 - 12x17	60700F15M10	
3/4" - 1/4"	DN20-DN08	20x27 - 8x13	60700F20M08	
3/4" - 1/2"	DN20-DN15	20x27 - 15x21	60700F20M15	
1" - 1/2"	DN25-DN15	26x34 - 15x21	60700F25M15	
1" - 3/4"	DN25-DN20	26x34 - 20x27	60700F25M20	
1"1/4 - 3/4"	DN32-DN20	33x42 - 20x27	60700F32M20	
1"1/4 - 1"	DN32-DN25	33x42 - 26x34	60700F32M25	



Pouces	DN	Norme	Femelle Femelle	EURO HT
1/2" - 1/4"	DN15-DN08	15x21 - 8x13	60703F15F08	
3/4" - 1/4"	DN20-DN08	20x27 - 8x13	60703F20F08	
3/4" - 1/2"	DN20-DN15	20x27 - 15x21	60703F20F15	

*Autres diamètres - Nous consulter*

## Contre écrou



Pouces	DN	Norme	REF	EURO HT
1/4"	08	8x13	60610D08	
3/8"	10	12x17	60610	
1/2"	15	15x21	60611	
3/4"	20	20x27	60612	
1"	25	26x34	60613	
1"1/4	32	33x42	60614	
1"1/2	40	40x49	60615	
2"	50	50x60	60616	

## Raccord Mâle avec hexagone à ligaturer

Pouces	DN	Norme	REF	Ligature	EURO HT
1/4"	08	8x13	60619H	9	
3/8"	10	12x17	60620H	12	
1/2"	15	15x21	60621H	15	
3/4"	20	20x27	60622H	20	
1"	25	26x34	60623H	27	
1"1/4	32	33x42	60624H	33	
1"1/2	40	40x49	60625H	39	
2"	50	50x60	60626H	52	



## Raccord Femelle à ligaturer Ecrou tournant

**SAUF DN08 – 8x3 -1/4" FIXE**

Joint non compris voir page 154

Pouces	DN	Norme	REF	Ligature	EURO HT
1/4"	08	8x13	60630FD08	9	
3/8"	10	12x17	60630T	13	
1/2"	15	15x21	60631T	16	
3/4"	20	20x27	60632T	21	
1"	25	26x34	60633T	24	
1"	25	26x34	60083	20	
1"1/4	32	33x42	60634T	33	
1"1/2	40	40x49	60635T	44	
2"	50	50x60	60636T	48	



## Embout à souder cannelé

Pouces	DN	Norme	REF	Ligature	EURO HT
1/8"	06	5x10	60650D06	9.8	
1/4"	08	8x13	60650D08	13	
3/8"	10	12x17	60650D10	16	
1/2"	15	15x21	60650D15	21	
3/4"	20	20x27	60650D20	26	
1"	25	26x34	60650D25	33	
1"1/4	32	33x42	60650D32	42	
1"1/2	40	40x49	①	49	



# RACCORDERIE MÂCON LAITON

## Raccord Femelle à ligaturer (Ecrou + Douille)

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80106PC	
50 Mâcon	80107PC	
70 Mâcon	80108PC	

## Mâle à ligaturer Avec collerette ANTI-CHOC



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80110PC	
50 Mâcon	80111PC	
70 Mâcon	80112PC	

## Raccord Femelle douille à ligaturer réduite (Ecrou + douille)

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
F40 Ligature 20	80114	
F40 Ligature 25	80115	
F40 Ligature 30	80116	

## Augmentation Fixe

Joint non compris voir page 152



Type	REF	EURO HT
F 40 – M 50	80140	

## Réduction Fixe

Joint non compris voir page 152



Type	REF	EURO HT
F 50 – M 40	80141	
F 70 – M 40	80142	
F 70 – M 50	80143	

## Raccord double Mâle

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80120	
40 Mâcon / 40x49 Gaz	80123	
50 Mâcon	80121	
50 Mâcon / 50x60 Gaz	80124	
70 Mâcon	80122	
70 Mâcon / 66x76 Gaz	80125	



## Raccord double Femelle

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80130PC	
50 Mâcon	80131PC	
70 Mâcon	80132PC	



## Coude 90° Femelle / Mâle

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80150	
50 Mâcon	80151	



## Coude 90° Femelle / Ligature

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80152	
50 Mâcon	80153	



## Y avec 2 Mâles 1 Femelle

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80156	
50 Mâcon	80157	



*Autres diamètres 60 – 70 – 80 Macon  
Nous consulter*

# COLLIER PORTE TUBE



**Colliers hexagonaux à souder Inox 304 SANS embase**  
**Avec 1 charnière 1 vis de serrage + téton en plastique**  
**Avec 1 charnière 1 vis de serrage économique**  
**Avec 2 vis de serrage**



**Avec embase**  
**Nous consulter**

Tube	1 Charnière vis de serrage téton plastique	EURO HT	1 Charnière économique	EURO HT	2 Vis de serrage	EURO HT
21.3					42215D21	
25 - 28	42200		42200E		42200V	
26.9					42215D26	
33.7					42215D33	
34	42202					
38			42203E		42203V	
38 - 40	42204					
42.4- 43					42204M	
48.3					42215D48	
51 à 53	42206		42205E		42205V	
60.3					42215D60	
63	42207		42207E		42207V	
70	42208					
73					42208M	
76	42209		42209E		42209V	
83					42210M	
85	42210					
88.9					42215D88	
104	42211		42211E		42211V	
114.3					42216D114	



## Colliers hexagonaux **ROBUSTES** à souder Inox 304 SANS embase

**Diam 21 à 43 Largeur 24 mm Ep 2,5 mm 2 Vis de serrage M6**

**Diam 51 à 83 Largeur 24 mm Ep 2,5 mm 2 Vis de serrage M8**

**Diam 103 à 153 Largeur 35 mm Ep 4 mm 2 Vis de serrage M10**

Tube Diamètre	REF	EURO HT
43	42204P	
53	42205P	
63	42207P	
73	42208P	
83	42210P	
103	42211P	
123	42212	
154	42213	



*Autres dimensions - Nous consulter*

## Etriers Inox 304 pour tube - Avec 2 écrous HU

Tube Diamètre	REF	EURO HT
21.3	42280D21	
26.9	42280D26	
33.7	42280D33	
42.4	42280D42	
48.3	42280D48	
54	42280D54	
60.3	42280D60	
64	42280D64	
74	42280D74	
76.1	42280D76	
84	42280D84	
104	42280D104	
124	42280D124	
154	42280D154	

  
**SUIVANT  
STOCK**





# COLLIER TOURILLON

**Inox W4**

**Largeur 22 à 35mm**



DN	Plage de serrage	REF	EURO HT
	23/25	42229D2325	
25	26/28	42229D2628	
30	32/35	42229D3235	
	40/43	42229D4043	
40	48/51	42220	
	52/55	42229D5255	
	56/59	42229D5659	
50	60/63	42221	
	64/67	42229D6467	
60	68/73	42222	
	74/79	42229D7479	
70	80/85	42223	
80	86/91	42224	
	92/97	42229D9297	
100	104/112	42229D104112	
	113/121	42225	
120	131/141	42226	
150	162/174	42227	

**Acier zingué W1**

DN	Plage de serrage	REF	EURO HT
40	48/51	42220Z	
50	60/63	42221Z	
120	131/141	42226Z	

# COLLIER A VIS BANDE PLEINE Inox W4



Plage de serrage	REF	EURO HT
<b>LARGEUR 9 mm</b>		
Plage de serrage 08 x 12	42235L9D0812	
Plage de serrage 10 x 16	42235L9D1016	
Plage de serrage 12 x 22	42235L9D1222	
Plage de serrage 20 x 32	42235L9D2032	
Plage de serrage 25 x 40	42235L9D2540	
<b>LARGEUR 12 mm</b>		
Plage de serrage 16 x 27	42230L12D1627	
Plage de serrage 20 x 32	42230L12D2032	
Plage de serrage 25 x 40	42230L12D2540	
Plage de serrage 40 x 60	42230L12D4060	
Plage de serrage 50 x 70	42230L12D5070	
Plage de serrage 60 x 80	42230L12D6080	

*Autres dimensions - Nous consulter*

- 02 -

# ACCESSOIRES A SOUDER



# BRIDE

## Bride carrée à souder Inox 304

### Trous Oblong Trous Taraudés Trous lisse

Joint de bride voir page 153



Alésage	Carré	Perçage	Entraxe	REF	EURO HT
43	70x70	Oblong	45/55	41922	
43	80x80	Oblong	50/55	41900E5060	
43	90x90	Oblong	55/65	41901	
43	100x100	Oblong	60/75	41902	
53	100x100	Oblong	60/75	41904	
53	120x120	Oblong	75/90	41923TO	
63	120x120	Oblong	75/90	41907	
73	120x120	Oblong	75/90	41905	
84	140x140	Oblong	90/110	41908	
104	140x140	Oblong	90/110	41909	



Alésage	Carré	Perçage	Entraxe	REF	EURO HT
43	100x100	Taraudé M10	75	41910	
51	100x100	Taraudé M10	75	41926	
53	100x100	Taraudé M10	75	41911	
63	120x120	Taraudé M12	82	41913	
63	120x120	Taraudé M12	90	41918	
64	100x100	Taraudé M10	75	41912A64	
73	100x100	Taraudé M10	75	41920	
73	120x120	Taraudé M12	90	41914	
76	120x120	Taraudé M12	90	41925	
84	120x120	Taraudé M12	90	41915	
84	140x140	Taraudé M12	102	41916	
104	140x140	Taraudé M12	102	41917	

**NOUVEAU**



Alésage	Carré	Perçage	Entraxe	REF	EURO HT
43	100x100	Trous lisse 11	75	41910TL	
53	100x100	Trous lisse 11	75	41911TL	
73	120x120	Trous lisse 13	90	41914TL	

## Bride carrée SANS alésage Inox 304

### Trous Oblong ou trous lisse suivant stock



## Bride Ovale Inox 304L ou 316L

Joint de bride voir page 153



Alésage	Ovale	Perçage	Entraxe	REF	EURO HT
13		Taraudés M8		<b>61930</b>	
14.2	60x30	Taraudés M8	43	<b>61930A14</b>	
21.5		Taraudés M8		41933	
<b>Aucun</b>		Lisse 10 mm		41937	

# STANDARD



## Bride point bleu emboutie PN10/16

Inox 304L

ALU

DN	Diam Ext	Trous	Entraxe	REF	EURO HT	REF	EURO HT
100	220	8	180	41950		41950AL	
125	250	8	210	41951		41951AL	
150	285	8	240	41952		41952AL	

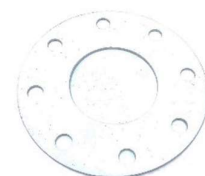
## Bride Plate à souder Inox 304L

DN	Alésage	Diam Ext	Trous	Entraxe	Ep.	REF	EURO HT
100	103	220	8	180	12	41970	
125	123	250	8	210	12	41971	



## Joint de bride plate EPDM alimentaire

DN	Alésage	Diam Ext	Trous	Entraxe	Ep.	REF	EURO HT
100	103	220	8	180	3	91904D104	
125	123	250	8	210	3	91904D124	



## Collet mince à souder Inox 304L

DN	Dimensions	REF	EURO HT
100	158 x 104 x2	41956D104	
125	190 x 124 x2	41956D124	
150	210 x 154 x2	41956D154	



## Joint de collet EPDM alimentaire

DN	Dimensions	REF	EURO HT
100	162 x 115 x 3	91900	
125	192 x 141 x 3	91901	
150	218 x 169 x 3	91902	



# SPECIAL VANNE A VENDANGE

## Bride Inox 304L Spéciale vanne à vendange



DN	Diam	Trous/Entraxe	Epaisseur	REF	EURO HT
100	180 x 105	4x12 sur Ø155	8	41950VV	
120	220 x 127	4x14 sur Ø185	8	41951VV	
150	245 x 157	4x18 sur Ø210	8	41952VV	

## Collet AMINCI à souder Inox 304L



DN	Diam Ext	Diam int	REF	EURO HT
100		104	41956A104	
120	165	124	41956A124	
150	185	154	41956A154	

## Joint EPDM alimentaire Pour bride spéciale



DN	Dimensions	REF	EURO HT
100	180 x 105 x 3	91900VV	
120	220 x 125 x 3	91901VV	
150	245 x 155 x 3	91902VV	

# JOINT DE BRIDE

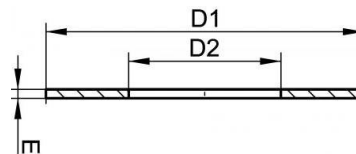
## JOINT DE BRIDE EPDM

-40°C / 110°C - 25 Bar

Utilités Eau Air Gaz

Bases acides, solvants, produits agressifs

Pharmacie agro-alimentaire



*Autres matières  
et dimensions  
Nous consulter*

DN BRIDE	D1 PN10/16	D1 PN25/40	D2	EP	REF	EURO HT
20	61		27		91910EDN20	
25	71		34		91910EDN25	
32	82		43		91910EDN32	
40	92		49		91910EDN40	
50	107		61		91910EDN50	
65	117		77	2	91910EDN65	
80	142		89		91910EDN80	
100	162	168	115		91911EDN100	
125	192	194			91911EDN125	
150	218	224			91911EDN150	





# COUDE ISO - METRIQUE





## Coude 90° à souder en Inox 304L ou 316L

DN	Diam	Rayon	INOX 304L	EURO HT	INOX 316L	EURO HT
08	13.5 x 1.6	20	41600D13		61600D13	
10	17.2 x 1.6	25	41600D17		61600D17	
10	17.2 x 1.6	30	41600D17-5D			
17	20 x 1.5	26			61600D20	
15	21.3 x 1.6	28			61600D21	
15	21.3 x 1.6	45	41600D21-5D			
20	23 x 1.5	30			61600D23	
23	26.9 x 1.6	29			61600D26	
23	26.9 x 2	57	41600D26-5D			
25	28 X 1.5	37	41600D28			
30	33 x 1.5	45			61600D33	
25	33.7 x 1.6	38			61600D33.7	
32	42.4 x 1.6	48			61600D42	
40	43 x 1.5	60			61600D43	
40	43 x 1.5	120			61600D43R120	
40	48.3 x 1.6	57			61600D48	
50	53 x 1.5	75			61600D53	
50	53 x 1.5	150			61600D53R150	
50	60.3 x 2	76			61600D60	
60	63 x 1.5	90			61600D63	
70	73 x1.5	95			61600D73	
65	76.1 x 2	95			61600D76	
80	84 x 2	120			61600D84	
80	88.9 x 2	114			61600D88	
100	104 x 2	150	41601D104		61601D104	
100	104 x 2	200	41601D104-2D			
120	124 x 2	250	41601D124			
150	154 x 2	225	41601D154		61601D154	

*Autres dimensions - Nous consulter*

# REDUCTION CONCENTRIQUE ISO - METRIQUE

## Réduction CONCENTRIQUE à souder Inox 304L ou 316L

Tube	INOX 304L	EURO HT	INOX 316L	EURO HT
	21.3 x 13.5	41630D21X13		
	21.3 x 17.2	41630D21X17		
	26.9 x 17.2	41630D26X17		61630D26X17
	26.9 x 21.3	41630D26X21		61630D26X21
	33.7 x 17.2	41630D33X17		
	33.7 x 21.3	41630D33X21		
	33.7 x 26.9	41630D33X26		
	42.4 x 21.3	41630D42X21		61630D42X21
	42.4 x 26.9	41630D42X26		61630D42X26
	42.4 x 33.7	41630D42X33		61630D43X33
	48.3 x 26.9	41630D48X26		
	48.3 x 33.7	41630D48X33		
	54 x 34	41630D54X34		
	53 x 43			61630D53X43
	63 x 43			61630D63X43
	63 x 53			61630D63X53
	73 x 43			61630D73X43
	73 x 53			61630D73X53
	73 x 63			61630D73X63
	84 x 44	41630D84X44		
	84 x 54	41630D84X54		
	83 x 73	41630D83X73		
	104 x 54	41631D104X54		
	104 x 64	41631D104X64		
	104 x 74	41631D104X74		
	104 x 84	41631D104X84		
	123 x 73	41631D123X73		
	129 x 84	41631D129X84		
	123 x 103	41631D123X103		
	154 x 104	41631D154X104		
154 x 124	41631D154X124			

# REDUCTION EXCENTRIQUE ISO - METRIQUE



## Réduction EXCENTRIQUE à souder

*Nous consulter*

# TE ISO - METRIQUE

## Té à souder Inox 304L ou 316L Sans manchette

Tube	INOX 304L	EURO HT	INOX 316L	EURO HT
13.5 x 1.6			61670D13	
17.2 x 1.6			61670D17	
21.3 x 1.6			61670D21	
26.9 x 1.6			61670D26	
33.7 x 2			61670D33	
42.4 x 2	41670D42			
43 x 1.5			61670D43	
48.3 x 2	41670D48		61670D48	
53 x 1.5			61670D53	
63 x 1.5	Voir Té extrudé SMS page 20			
73 x 1.5			61670D73	
84 x 2	41670D84		61670D84	
104 x 2	41671D104		61671D104	
129 x 2	41671D129			
154 x 2	41671D154			



## Té à souder Inox 316L Avec manchette égale

Tube	REF	EURO HT
43 x 1.5	61676D43	
53 x 1.5	61676D53	
73 x 1.5	61676D73	



**NOUVEAU**

*Autres dimensions  
Nous consulter*



## Y à souder Type Vinicole

**NOUVEAU**



### Y à souder Inox 304 ou 316L

Tube	REF	EURO HT
43 x 1.5	60200	
53 x 1.5	60201	
73 x 1.5	60203	
84 x 2	<b>40204</b>	
104 x 2	<b>40205</b>	
123 x 1.5	<b>40206</b>	

## FOND BOMBE

Fond bombé pour tube mince  
Iso, métrique, SMS

Inox **304L** ou 316L



Tube	REF	EURO HT
25 x 2	61700D25	
38 x 2	61700D38	
42.4 x 2	61700D42	
48.3 x 2	61700D48	
51 x 2	61700D51	
54 x 2	61700D54	
64 x 2	61700D64	
74 x 2	61700D74	
88.9 x 2	61700D88	
104 x 2	61701D104	
114.3 x 2	61701D114	
124 x 2	61701D124	
154 x 2	<b>41701D154</b>	

*Autres dimensions – Nous consulter*

- 03 -

# RECEPTION

# VENDANGE





# RACCORD SPHERIQUE INOX 304



## Femelle à souder avec joint

DN	REF	EURO HT
100	41800	
120	41801	
150	41802	



## Mâle à souder - boule + anneau

DN	REF	EURO HT
100	41810	
120	41811	
150	41812	



## Mâle à souder chemisé - boule + anneau

DN	REF	EURO HT
100	41810C	
120	41811C	
150	41812C	



## Femelle à ligaturer avec joint

DN	REF	EURO HT
100	41805	
120	41806	
150	41807	



## Mâle à ligaturer chemisé - boule + anneau

DN	REF	EURO HT
100	41815	
120	41816	
150	41817	

## Tube ligature Simple

## Double



DN	REF	EURO HT	REF	EURO HT
100	41850		41850D	
120	41851		41851D	
150	41852			



### Coude 90° Mâle chemisé / Femelle avec joint

DN	Rayon	REF	EURO HT
100 Grand Rayon	2D - 200	41820MANGR	
120 Grand Rayon	2D - 250	41821MAN	
150	1.5D - 225	41822MAN	



### Coude 90° Femelle / ligature avec joint

DN	Rayon	REF	EURO HT
100 Grand Rayon	2D - 200	41825GR	
120 Grand Rayon	2D - 250	41826	
150	1.5D - 225	41827	



### Coude 90° Mâle chemisé / ligature

DN	Rayon	REF	EURO HT
100 Grand Rayon	2D - 200	41830MANGR	
120 Grand Rayon	2D - 250	41831MAN	
150	1.5D - 225	41832MAN	



### Bouchon à levier avec joint

#### Bouchon mâle + anneau

DN	REF	EURO HT	REF	EURO HT
100	41840		41840M	
120	41841		41841M	
150	41842		41842M	



### Joint de raccord alimentaire EPDM

DN	Dimensions	REF	EURO HT
100	144 x 118	91800	
120	165 x 140	91801	
150	202 x 170	91802	

# VANNE A BOULE AXIALE 2 VOIES

Pour sortie de pressoir ou tuyauterie à vendange



Inox 304 – (316 sur demande)  
Boule pleine à passage intégral

Poignée tout inox

Joints de siège en Téflon

Purge

Sortie brides rondes PN10 standard 8 trous

Désignation	REF	EURO HT
DN100Bride ronde Diam extérieur 220 Entraxe180mm	43150	
DN120Bride ronde Diam extérieur 250 Entraxe 210mm	43151	



Bride plate – Bride point bleu – Collet – Joint  
Voir page 43



# VANNE A MANCHON PNEUMATIQUE

Corps Aluminium – Revêtement époxy blanc

Brides Aluminium PN10 avec 8 trous dont 4 utiles

Manchon en gomme Alimentaire

Pression de service : 6 Bar - Pression alim air Maxi : 8 Bar

Pression différentielle : 1.5 / 2 Bar

Température maxi : 80°C

Raccord Air Gaz 1/4"



DN	REF	EURO HT
100	43160D100	
120	43160D125	
150	43160D150	

*Autres dimensions – Nous consulter*

# VANNE A GUILLOTINE

**Vanne à guillotine unidirectionnelle étanche Type A**  
**Corps en Fonte revêtue époxy / pelle inox 304**  
**Presse étoupe PTFE**  
**Joint de Pelle NBR**  
**Raccordement entre brides rondes PN10 standard 8 trous**

**BIDIRECTIONNELLE**  
**SILO OU**  
**TRAVERSANTE**  
**Nous consulter**

**Commande manuelle par levier ou par volant**



DN	Levier	EURO HT	Volant	EURO HT
100	43182		43182V	
120	43180		43180V	
150	43181		43181V	



**Commande par vérin pneumatique double effet 6 Bar**  
**Capot de protection en Inox**  
**Plaques support préformées permettant l'adaptation d'accessoires**

DN	Pneumatique	EURO HT
100	43182P	
120	43180P	
150	43181P	



**Vanne à guillotine TOUT inox**  
**Corps Inox / Pelle Inox**

*Nous consulter*

**Pièces de rechange**  
**Kit presse étoupe**  
**Joint moulé**

# VANNE PAPILLON

**Vanne papillon à oreille de centrage**

**Fonte GG25 - Revêtue Epoxy**  
**Papillon Inox - Axe Inox**  
**Joint manchette EPDM**  
**Raccordement entre brides PN10/16**  
**Commande manuelle avec levier**

*Hors stock*  
*Prix départ*  
*USINE*





# VANNE A VENDANGE 3 VOIES EN T

Corps de vanne moulé en Aluminium alimentaire AS13

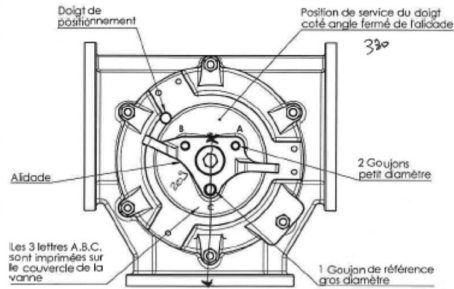
Boisseau en Bronze vanne en DN100

Boisseau en Inox vanne en DN120-150

Raccordement entre brides rondes spéciales à 4 trous

Prix départ  
EYSINES

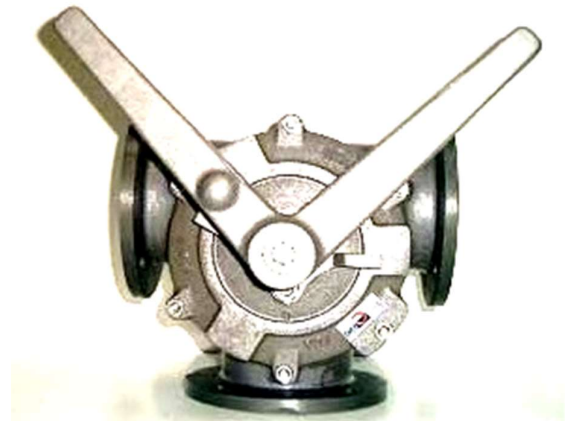
SCHEMA DIRECTION PASSAGE VENDANGE



Goujon de référence en C	Positionnement du doigt en B	Positionnement du doigt en A
Goujon de référence en B	Positionnement du doigt en C	Positionnement du doigt en A
Goujon de référence en A	Positionnement du doigt en B	Positionnement du doigt en C

Pour modifier la position de l'aldade, dévisser les 3 goujons et les replacer en commençant par le gros que l'on vissera en face du repère choisi.

Position d'usine : Goujon de référence en C



	Diam bride	REF	EURO HT
	100	180	43155B
	120	220	43156B
	150	245	43157B

**Bride plate spéciale – Collet aminci – Joint Voir page 44**

**Vanne à vendange 3 Voies passage en T DN120**

Corps de vanne mécano - soudé Inox 304

Pelle inox revêtue PVC

Raccordement entre brides rondes spéciales

220 x 185 à 4 trous de 14 mm

Démontage par collier clamp



Désignation **EURO HT**

DN120 Bride ronde Diam extérieur 220 Entraxe 185mm



- 04 -

# ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES





# ROBINET A BOULE



Robinet à boisseau sphérique Inox **304** - 316 poli brillant

Boule pleine à passage intégral  
 Joints de Siège en PTFE  
 Poignée tout inox massif  
 Purge pour le nettoyage  
 Démontable (2 méplats sur façade avant)

## Bride carrée Trous Oblongs / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7

Type	Passage	BC	Inox 304	EURO HT	Inox 316	EURO HT
40	36	70x70			63031PV36	
		80x80			63030PV36	
		90x90			63032PV36	
		100x100	43000PV36		63000PV36	
50	45	100x100	43000PV		63000PV	
		100x100	43001PV		63001PV	
		120x120			63001PV120TO	
60	58	120x120			NOUS CONSULTER	
70	66	120x120	43003PV		63003PV	
80	78	140x140				NOUS CONSULTER
100	95	140x140				NOUS CONSULTER



## Bride ronde / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 154 – Bouchon page 7

Type	Bride ronde / Entraxe	REF	EURO HT
40 Mâcon	Diam 140 TO 68/80	63045	
50 Mâcon	Diam 140 TO 68/80	63046	

*Bride ronde autres diamètres  
 Nous consulter*

## Robinet à boisseau sphérique Œnologique Inox 316L poli brillant

Boule trois trous – Purge pour le nettoyage  
Joints de Siège en PTFE  
Poignée TOUT inox  
Démontable par l'avant avec vis BTR

### Bride carrée Trous Ronds / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7

Type	Passage	BC/ Entraxe	REF	EURO HT
40 Mâcon	40	100x100 Ent. 75	63000BV	
50 Mâcon	50	100x100 Ent. 75	63001BTI	
70 Mâcon	69	120x120 Ent. 90	63003BTI	



## Robinet à boisseau sphérique en Inox 316 poli brillant

*Nous  
consulter*

Boule trois trous – Purge pour le nettoyage  
Joints de Siège en PTFE  
Poignée inox massif avec embout plastique  
Démontable par l'avant avec vis BTR

### Lisse / Mâle Mâcon

Type	Passage	REF	EURO HT
40 Mâcon	36	63005PV36	
40 Mâcon	40	63005PV	
50 Mâcon	45	63006PV	
70 Mâcon	66	63007PV	



### Femelle tournante/ Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 151 – Bouchon page 7

Type	Passage	REF	EURO HT
40 Mâcon	36	63015PV36	
40 Mâcon	40	63015PV	
50 Mâcon	45	63016PV	
70 Mâcon	66	63017PV	



*60 – 80 - 100 Macon – Nous consulter*

# ROBINET A BOULE MACON GAZ

Robinet à boisseau sphérique en Inox **304** poli brillant

Boule pleine  
Joints de Siège en PTFE  
Poignée tout inox massif



Mâle Gaz avec contre écrou et joint / Mâle Mâcon



Mâle Mâcon	Mâle Gaz	Passage	REF	EURO HT
40	DN20 - 3/4" - 20x27	20 mm	43025M40G20	
40	DN25 - 1" - 26x34	25 mm	43022	
40	DN32 - 1"1/4 - 33x42	32 mm	43023	
40	DN40 - 1"1/2 - 40x49	36 mm	43020	
50	DN40 - 1"1/2 - 40x49	40 mm	43024	
50	DN50 - 2" - 50x60	45 mm	43021	



Femelle Gaz / Mâle Mâcon

Mâle Mâcon	Femelle Gaz	Passage	REF	EURO HT
40	DN25 - 1" - 26x34	25 mm	43064	
40	DN32 - 1"1/4 - 33x42	36 mm	43061	
40	DN40 - 1"1/2 - 40x49	36 mm	43060	
50	DN50 - 2" - 50x60	45 mm	43063	

# ROBINET A BOULE MÂCON / MALE GAZ LONG

Robinet à boisseau sphérique en Inox 316 poli brillant

Boule pleine à passage intégral  
Joints de Siège en PTFE  
Poignée tout inox massif  
Purge pour le nettoyage Démontable (2 méplats sur façade avant)

Mâle Mâcon / Mâle Gaz Long 100 mm avec portée de joint  
Contre écrou et joint



Mâcon	Mâle Gaz	REF	EURO HT
40	DN32 - 1"1/4 - 33x42	63035M40G32	
	DN40 - 1"1/2 - 40x49	63035M40G40	

# ROBINET A BOULE POUR CUVE BOIS

## Robinet à boisseau sphérique Inox 316L poli brillant

Boule pleine à passage intégral

Joints de Siège en PTFE

Poignée tout inox massif

Purge pour le nettoyage

Démontable (2 méplats sur façade avant)

### Avec Douille conique pour cuve bois Mâle Mâcon

Mâcon	Douille conique	Passage	REF	EURO HT
40	60 – 45 mm	36	63025PV36	
40	60 – 45 mm	40	63025PV	
50	71 – 55 mm	45	63026PV	
70	90 – 75 mm	66	63027PV	



*Robinet à boule douille cylindrique  
Nous consulter*

## ROBINET SECURISABLE

### Bouchon femelle Inox Inviolable avec empreinte spéciale

**NOUVEAU**

*Nous consulter*

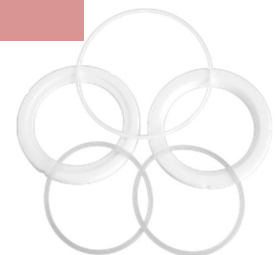


## JOINT de siège "TEFLON" Pour Robinet à boule

### AVEC LES INFORMATIONS SUIVANTES

Marque – modèle - Photos du Robinet à boule

Et toutes les dimensions des Joints "Téflon"



# ROBINET A BOULE MÂCON / DIN

## Robinet à boisseau sphérique en Inox 316 poli brillant

- Boule pleine à passage intégral
- Joints de Siège en PTFE
- Poignée tout inox massif
- Purge pour le nettoyage
- Démontable (2 méplats sur façade avant)



### Mâle Mâcon / Femelle tournante DIN

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 151 – Bouchon page 7

Mâle	Femelle tournante	REF	EURO HT
	DIN32	63050FDIN32	
40 Mâcon	DIN40	63050FDIN40	
	DIN50	63050FDIN50	
50 Mâcon	DIN50	63051FDIN50	

# ROBINET A BOULE SMS - DIN - CLAMP

## Mâle / Femelle SMS ou DIN



## BC / Mâle SMS ou DIN



## CLAMP / CLAMP



# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES

## 3 Voies en L ou T (à préciser) Inox 304

- Boule pleine à passage intégral
- Joints de Siège en PTFE
- Poignée inox
- 3 Sorties à souder en standard
- Autres Male Femelle sur demande



DN	REF	EURO HT
40	43120	
50	43121	
70	43122	

# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE NORME GAZ

Inox 316L ou Laiton nickelé  
 Boule pleine à passage intégral  
 Joints de Siège en PTFE  
 Poignée en acier embout plastifié et cadenasable



## Femelle / Femelle Gaz BSP

DN	Norme	Pouces	INOX 316	EURO HT	LAITON	EURO HT
8	8x13	1/4"	63100		83100	
12	12x17	3/8"	63101		83101	
15	15x21	1/2"	63102		83102	
20	20x27	3/4"	63103		83103	
25	26x34	1"	63104		83104	
32	33x42	1"1/4	63105		83105	
40	40x49	1"1/2	63106		83106	
50	50x60	2"	63107		83107	
65	66x76	2"1/2	63108		83108	
80	80x90	3"	63109		83109	
100	102x114	4"			83110	

## Mâle / Femelle Gaz BSP

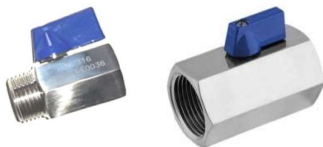


DN	Norme	Pouces	INOX 316	EURO HT	LAITON	EURO HT
8	8x13	1/4"	63100MF		83100MF	
12	12x17	3/8"	63101MF		83101MF	
15	15x21	1/2"	63102MF		83102MF	
20	20x27	3/4"	63103MF		83103MF	
25	26x34	1"	63104MF		83104MF	
32	33x42	1"1/4	63105MF		83105MF	
40	40x49	1"1/2	63106MF		83106MF	
50	50x60	2"	63107MF		83107MF	

Mâle / Mâle

*Nous consulter*

Robinet MINI  
 Inox ou laiton



# VANNE PAPILLON INOX 316L NORME MÂCON

Joint de siège silicone (EPDM et VITON sur demande)

Poignée simple basculante

Autres modèles de poignée voir page 61

**Norme CE**   
**Marque TASSALINI**

## Bride carrée trous oblongs Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7



Mâcon	BC	REF	EURO HT
40	100 x 100	63200	
50	100 x 100	63201	
60	120 x 120	63202	
70	120 x 120	63203	
80	140 x 140	63204	
100	140 x 140	63205	

## Lisse / Mâle Mâcon



Mâcon	Diam	REF	EURO HT
40	43	63206	
50	53	63207	
60	63	63208	
70	73	63209	
80	83	63210	
100	103	63211	

## Lisse / Lisse Mâcon



Mâcon	Diam	REF	EURO HT
40	43	63212	
50	53	63213	
60	63	63214	
70	73	63215	
80	83	63216	
100	103	61155	

## Mâle / Femelle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 151 – Bouchon page 7



Mâcon	REF	EURO HT
40	63218	
50	63219	
60	63220	
70	63221	
80	63222	

# VANNE PAPILLON INOX 316L NORME MÂCON

Joint de siège silicone (EPDM et VITON sur demande)  
Poignée simple basculante embout plastique thermocollé  
Autres modèles de poignée voir page 61

**Gamme import**

## Bride carrée trous oblong Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7

Mâcon	BC	REF	EURO HT
40	70 x 70	63242	
	80 x 80	63240	
	90 x 90	63241	
	100 x 100	63200PV	
50	100 x 100	63201PV	
70	120 x 120	63203PV	



## Mâle / Femelle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 151 – Bouchon page 7

Mâcon	REF	EURO HT
40	63218PV	
50	63219PV	
70	63221PV	



## Lisse / Mâle

Mâcon	REF	EURO HT
40	63206PV	
50	63207PV	
70	63209PV	



**NOUVEAU**

## Lisse / Lisse

Mâcon	REF	EURO HT
40	63212PV	
50	63213PV	
70	63215PV	

Joint de siège silicone (EPDM et VITON sur demande)  
Poignée tête ronde 2 Positions embout Bakélite noir  
Autres modèles de poignée voir page 61

## Bride carrée trous oblongs Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7

Mâcon	BC	REF	EURO HT
40	100 x 100	63200P2	
50	100 x 100	63201P2	
70	120 x 120	63203P2	





# VANNE PAPILLON INOX BRIDE RONDE



## Bride ronde / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 154 – Bouchon page 7

Type	Bride ronde / Entraxe	REF	EURO HT
40 Mâcon	Diam 140 TO 68/80	63250M40	
50 Mâcon	Diam 140 TO 68/80	63250M50	

# VANNE PAPILLON INOX MÂCON / GAZ

Joint de siège silicone  
Poignée simple basculante embout plastique thermocollé  
Autres modèles de poignée voir page 61



## Mâle Mâcon / Gaz Inox

Contre écrou et joint non compris

Désignation	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon – Mâle DN25 - 1" - 26x34	43260MM25PTI	
Mâle 40 Mâcon – Mâle DN32 - 1"1/4 - 33x42	43260MM32PTI	
Mâle 40 Mâcon – Mâle DN40 - 1"1/2 - 40x49	43260MM40PTI	
Mâle 40 Mâcon – Femelle DN25 - 1" - 26x34	43260MF25PV	
Mâle 40 Mâcon – Femelle DN32 - 1"1/4 - 33x42	43260MF32PTI	
Mâle 40 Mâcon – Femelle DN40 - 1"1/2 - 40x49	43260MF40PTI	
Mâle 50 Mâcon – Femelle DN50 - 2" - 50x60	43261MF50PTI	

# VANNE PAPILLON INOX 316 MÂCON - DOUILLE CYLINDRIQUE



Mâle Mâcon / Mâle Gaz  
Long 50 mm avec portée de joint  
Contre écrou et joint – Poignée simple basculante

Désignation	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon – Mâle DN40 - 1"1/2 - 40x49	63260MM40	

# VANNE PAPILLON INOX 316L MÂCON / DIN

Joint de siège silicone  
Poignée simple basculante embout plastique thermocollé  
Autres modèles de poignée voir page 61



## Mâle Mâcon / Femelle tournante DIN

Mâle	Femelle tournante	REF	EURO HT
40 Mâcon	DIN40	43270MFDIN40PTI	
40 Mâcon	DIN50	43270MFDIN50PTI	
50 Mâcon	DIN50	43271MFDIN50PTI	

# VANNE PAPILLON INOX 316 CLAMP

Joint de siège silicone  
Poignée simple basculante embout plastique  
Autres modèles de poignée voir page 61

## Clamp / Clamp

Joint non compris voir page 150

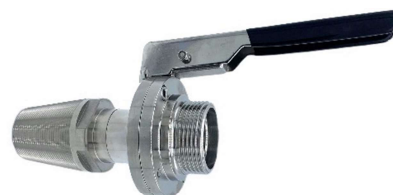
CLAMP	REF	EURO HT
25	61150C	
38	61151C	
51	61155C	



*Autres dimensions / pas  
Nous consulter*

# VANNE PAPILLON INOX 316 MÂCON - DOUILLE CONIQUE

Joint de siège silicone  
Poignée simple basculante embout plastique  
Autres modèles de poignée voir page 61



## Mâle Mâcon/ douille conique pour cuve BOIS

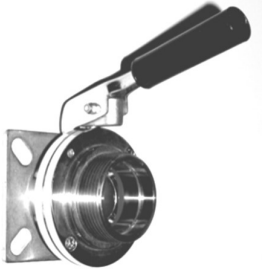
Mâle	Douille conique	REF	EURO HT
40 Mâcon	Filetage 60 mm - Diamètre 60 / 45	63276MM40	
50 Mâcon	Filetage 60 mm - Diamètre 71 / 55	63276MM50	
70 Mâcon	Filetage 60 mm - Diamètre 90 / 75	63276MM70	



# VANNE PAPILLON INOX 316L

## NORME SMS

Joint de siège silicone (EPDM ou VITON sur demande)  
Poignée simple basculante embout plastique  
Autres modèles de poignée voir page 61



### Bride carrée Trous oblongs / Mâle SMS

Nous consulter

### Lisse / Mâle SMS

Joint non compris voir page 150

SMS	REF	EURO HT
25	61150LM	
38	61151LM	
51	61152LM	
63	61153LM	
76	61154LM	
104	61155LM	



### Lisse / Lisse SMS

SMS	REF	EURO HT
25	61150	
38	61151	
51	61152	
63	63214	
76	61154	
104	61155	



### Mâle / Femelle SMS

Joint non compris voir page 150

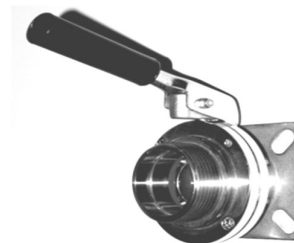
SMS	REF	EURO HT
25	61150MF	
38	61151MF	
51	61152MF	
63	61153MF	
76	61154MF	



# VANNE PAPILLON INOX 316L

## NORME DIN

Joint de siège silicone (EPDM ou VITON sur demande)  
Poignée simple basculante embout plastique  
Autres modèles de poignée voir page 61



### Bride carrée Troux oblongs / Mâle DIN

Nous consulter

#### Lisse / Mâle DIN

Joint non compris voir page 150

DIN	Diamètre Ext	REF	EURO HT
25	28	61350LM	
32	34	61351LM	
40	40	61352LM	
50	52	61353LM	
65	70	61354LM	
80	85	61355LM	
100	101	61356LM	



#### Lisse / Lisse DIN

DIN	Diamètre Ext	REF	EURO HT
25	28	61350	
32	34	61351	
40	40	61352	
50	52	61353	
65	70	61354	
80	85	61355	
100	101	61356	
125	129	61357	
150	154	61358	
200	204	61359	
250	254	61420	



#### Mâle / Femelle DIN

Joint non compris voir page 150

DIN	REF	EURO HT
25	61350MFP0E	
32	61351MFP0E	
40	61352MFP0E	
50	61353MFPVE	
65		①
80		①



# POIGNEE DE VANNE PAPILLON



73201



73202



73202TI



73201VTC



73200



73204



73207



73200TI

Type	REF	EURO HT
Poignée ABS avec levier Inox	73200	
Poignée TOUT INOX avec levier Inox	73200TI	
Poignée basculante Inox avec blocage + embout bakélite	73201	
Poignée basculante Inox avec blocage + embout thermocollé	73201VTC	
Poignée tête ronde deux positions Inox + embout bakélite	73202	
Poignée tête ronde deux positions Tout inox	73202TI	
Poignée à tirette Inox + boule bakélite	73207	
Poignée tête micrométrique Inox + volant bakélite	73204	

## Actionneur pneumatique Inox Simple effet / Double effet

## Électrovanne – contacteur - Nous consulter



Type	DN	REF	EURO HT
Horizontal double effet	25/52	73210	
Horizontal double effet	63/85	73211	
Horizontal double effet	101/104	73212	
Horizontal simple effet	25/52	73213	
Horizontal simple effet	63/85	73214	
Vertical double effet	25/52	73215	
Vertical double effet	63/104	73216	
Vertical simple effet	25/52	73217	
Vertical simple effet	25/52 ECO	73217E	
Vertical simple effet	63/104	73218	

# JOINT VANNE PAPILLON

## Joint à Epaulement en Silicone

Rouge ou translucide

DN	MARQUE	Ext	Int	Ep	REF	EURO HT
25/28	TASSALINI	43.6	27	23.2	93200T	
34/38	TASSALINI	52.3	35	23.2	93201T	
40	TASSALINI	55.6	39	23.2	93202T	
40	SGRM					
40	SODIME/VAL	54.5	37.5	23	93204SOD	
51/52	TASSALINI	66	49	23.2	93205T	
51/52	SGRM					
51/52	SODIME/VAL	65.5	48.5	23	93205VASI	
60/63	TASSALINI	76.4	59.5	23.4	93208T	
60/63	SGRM					
60/63	SODIME					
70/76	TASSALINI	88.8	69.5	25.4	93211T	
70/76	SGRM					
70/76	SODIME	89	70	25	93212SOD	
80/85	TASSALINI	99	79.5	25.4	93214T	
100	TASSALINI	119	100	25.4	93215T	

## Joint à Epaulement en EPDM

DN	MARQUE	Ext	Int	Ep	REF	EURO HT
40	TASSALINI	55.6	39	23.2	93202TE	
40	SODIME/VAL	54.5	37.5	23	93204SODE	
51/52	TASSALINI	66	49	23.2	93205TE	
51/52	SODIME/VAL	65.5	48.5	23	93207SODE	
60/63	TASSALINI	76.4	59.5	23.4	93208TE	
70/76	TASSALINI	88.8	69.5	25.4	93211TE	
70/76	SODIME	89	70	25	93212SODE	



VITON sur demande



Nous consulter pour tout Autre fabricant

SODIME / INOXPA / DEFINOX / EUROBINOX / SGRM / LKM / KIESELMAN / GUTH / AWH ETC..

# ROBINET DEGUSTATEUR

## Robinet dégustateur Inox 316L Mâle Gaz Corps et piston Inox Passage 10 mm



63300 - 63301



63302TI



63303

Mâle GAZ	Purge	REF	EURO HT
DN10 - 3/8" - 12x17	Sans	63300	
	Sans	63301	
DN15 - 1/2" - 15x21	Avec	63302TI	
	Avec	63303	

## Robinet dégustateur Inox 316L à Bride ovale Corps et piston Inox Passage 10 mm



63310



63311TI

Bride Ovale	Purge	REF	EURO HT
60 x 30	Sans	63310	
60 x 30	Avec	63311TI	

**NOUVEAU**

## Robinet dégustateur Inox 316L Femelle tournante DIN Corps, piston Inox Passage 10 mm



63301DIN10



DIN	Purge	REF	EURO HT
DIN10	<b>SANS</b>	63301DIN10	
DIN10	Avec	63302TIDIN10	
DIN15	Avec	63302TIDIN15	
DIN20	Avec	63302TIDIN20	
DIN25	Avec	63302TIDIN25	

## Robinet dégustateur Inox Pour cuve Fibre ou plafond mobile

Type	Passage	REF	EURO HT
Vis Gaz 3/8" 12x17	10	43315TI (316)	
Adaptation laiton + joint	10	43316	



## Robinet dégustateur Inox 304 À boule bec courbé

Sans contre écrou et joint sauf 43307L

Mâle GAZ	REF	EURO HT
DN10 - 3/8" 12x17	43307DN10	
	43306	
DN15 - 1/2" 15x21	43307	
	43307L	
DN20 - 3/4" 20x27	43307DN20	



## GAMME LAITON NIQUELE Mâle Gaz

### Sortie coudée - Contre écrou laiton et joint

Type	REF	EURO HT
DN10 - 3/8" - 12x17	80062	
DN15 - 1/2" - 15x21	80064	



### Mâle / Mâle avec coude plastique à ligaturer - Contre écrou laiton et joint

Type	REF	EURO HT
DN20 - 3/4" - 20x27	80032	
DN25 - 1" - 26x34	80033	



### Mâle avec sortie coudée avec raccord laiton Femelle tournante à ligaturer 16mm Contre écrou laiton et joint

Type	REF	EURO HT
DN10 - 3/8" - 12x17	80060	
DN15 - 1/2" - 15x21	80061	





# ROBINET DE NIVEAU INOX 316L



## Robinet de niveau Mâle Gaz Corps et piston Inox Volant et molette Tout Inox

Mâle GAZ	Tube	REF	EURO HT
DN15 - 1/2" - 15x21	20 x 24	63321TI	



## Robinet de niveau sur bride ovale Corps et piston Inox Volant et molette Tout Inox

Joint non compris voir page 153

Bride ovale	Tube	REF	EURO HT
60 x 30	20 x 24	63326TI	

## Robinet de niveau Femelle tournante DIN Corps et piston Inox Volant et molette Tout Inox



Type	Tube	REF	EURO HT
DIN10	20 x 24	63321TIDIN10	
DIN15	20 x 24	63321TIDIN15	
DIN20	20 x 24	63321TIDIN20	

*Joint tube de niveau 10x15 et 16x20 - voir page 74*



# RETOUR DE NIVEAU INOX 316L

## Retour de niveau Mâle Gaz Corps et piston Inox Molette Tout Inox

Mâle GAZ	Tube	REF	EURO HT
DN15 - 1/2" - 15x21	20 x 24	63330TI	
DN15 - 1/2" - 15x21	20 x 24	63332V	



## Retour de niveau sur bride ovale Corps et piston Inox Molette Tout Inox

Joint non compris voir page 153

Bride ovale	Tube	REF	EURO HT
60 X 30	20 x 24	63335TI	
60 X 30	20 x 24	63337V	



## Boite de niveau à souder SANS joint

	REF	EURO HT
Tube 20 x 24	6333BN	
Joint torique NBR 22 x 5	96100D22X5	



# PIECES DETACHEES

## Pour Robinet dégustateur et niveau

Désignation	REF	EURO HT
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43306 Comprenant : 2 Joints PTFE 1 joint torique NBR pour attelage 1 joint torique NBR pour la poignée	43306POC	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43315 Comprenant : 1 Joint PTFE D 8 mm Ht 8 mm Trou D 4 mm 1 joint torique NBR 2 joints PTFE sur la vis	43315POC	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43316 Comprenant : 1 Joint PTFE D 8 mm Ht 8 mm Trou D 4 mm 1 joint torique NBR	43316POC	
Volant acier peint pour robinet dégustateur 43315- 43316	43315/316VOL	
Pochette de joint pour robinet dégustateur 63301 Comprenant : 1 joint torique NBR Diam Ext 16 Int 11 Tor 2 1 joint PTFE Diam Extérieur 12 Epaisseur 7.5	63301POC	
Pochette de joint pour robinet dégustateur 63302TI Comprenant : 1 joint torique NBR sur le piston 1 joint torique NBR sur le bouchon 1 Joint plat NBR sur piston 14.9x4x4.4	63302POC	
Pochette de joint pour robinet de Niveau 633XX Comprenant : 1 joint torique NBR sur piston 1 joint torique NBR sur bec 1 joint sur boite pour tube de niveau Silicone <b>Rouge</b> 1 Joint plat NBR sur piston 14.9x4x4.4 1 Joint plat NBR sur bec 9.9x3x3.5	63321TPOC	
Pochette de joint pour robinet de Niveau 633XX Comprenant : 1 joint torique NBR sur piston 1 joint torique NBR sur bec 1 joint sur boite pour tube de niveau Silicone <b>Translucide</b> 1 Joint plat NBR sur piston 14.9x4x4.4 1 Joint plat NBR sur bec 9.9x3x3.5	63321POC	
Joint Silicone <b>Rouge</b> 32.5 x 23.4 x 16.4 pour tube de 24mm extérieur et pour et robinet de niveau 633XX	63321/330JSR24	
Joint Silicone <b>Translucide</b> 32.5 x 23.4 x 16.4 pour tube de 24mm extérieur et pour robinet de niveau 633XX	63321/330JST24	
Joint Silicone <b>Translucide</b> 39 x 28 x 11.5 pour robinet niveau passage 18 x 24	6332JST39X28X11	
Joint EPDM FDA 32.5 x 14.5 x 16.4 pour tube de 15 mm extérieur et pour robinet et retour de niveau 633XX	63321/330JE15	
Joint EPDMFDA 32.5 x 19.5 x 16.4 pour tube de 20 mm extérieur et pour robinet et retour de niveau 633XX	63321/330JE20	
Joint torique NBR 22 x 5 pour retour de niveau 63332	96100D22X5	
Volant Inox pour robinet dégustateur 63302TI et robinet de niveau 63321TI avec vis inox 4x16 tête fraisée	63302/321VOLIN	



# CLAPET ANTI RETOUR



## Clapet anti-retour Inox 316L TOUTES POSITIONS

Joint d'étanchéité en PTFE

Ressort à basse pression

Finition standard Poli extérieur satiné intérieur grain 120

Pression d'utilisation Maximum 10 Bar

### Lisse / Lisse SMS / DIN

Norme	Tube	REF	EURO HT
SMS25	25	62060	
DIN25	28	62061	
DIN32	34	62062	
SMS38	38	62063	
DIN40	40	62064	
DIN50	52	62065	
SMS51	51	62066	
SMS63	63	62067	
DIN65	70	62068	
SMS76	76	62069	
DIN80	85	62070	
SMS104	104	62071	



### ENTREE FEMELLE / SORTIE MÂLE en standard

### INVERSE ENTREE MALE - SORTIE FEMELLE

Joint non compris voir page 150-151

Type	REF STANDARD	EURO HT	REF INVERSE
40 Mâcon	62064MFM40		62064MFM40INV
DIN40	62064MFD40		62064MFD40INV
50 Mâcon	62065MFM50		62065MFM50INV
DIN50	62065MFD50		62065MFD50INV
70 Mâcon	62068MFM70		62068MFM70INV
DIN65	62068MFD65		62068MFD65INV



STANDARD

### Clapet anti-retour Inox Femelle / Femelle Pas du Gaz



### Clapet anti-retour Inox Clamp / Clamp



*Nous consulter*

# MIREUR INOX 304L - 316L

Tube Pyrex - Joint silicone

Pression d'utilisation Maximum 10 Bar

## Lisse / Lisse SMS-DIN

Lisse / Mâle et Mâle / Mâle  
Nous consulter



Norme	Tube	REF	EURO HT
SMS25	25	62020	
DIN25	28	62021	
DIN32	34	62022	
SMS38	38	62023	
DIN40	40	62024	
DIN 50	52	62025	
SMS51	51	62026	
SMS63	63	62027	
DIN65	70	62028	
SMS76	76	62029	
DIN80	85	62030	
SMS104	104	62031	
DIN125	129	42037	
DIN150	154	42038	

## Mâle / Femelle SMS-DIN

Joint non compris voir page 150



Norme	REF	EURO HT
SMS25	62020MF	
SMS38	62023MF	
SMS51	62026MF	
SMS63	62027MF	
SMS76	62029MF	
DIN25	62021MF	
DIN32	62022MF	
DIN40	62024MF	
DIN50	62025MF	
DIN65	62028MF	

## CLAMP / CLAMP

Joint non compris voir page 150



Norme	REF	EURO HT
DN25 - 1"Diam ext portée de joint 50.5	62020C	
DN38 - 1"1/2 Diam ext portée de joint 50.5	62023C	
DN51 - 2"Diam ext portée de joint 64	62026C	
DN63 - 2"1/2 Diam ext portée de joint 77.5	62027C	
DN76 - 3"Diam ext portée de joint 91	62029C	

Joint de mireur  
Nous consulter



## Mâle / Femelle Maçon

Joint non compris voir page 151

Mâçon	REF	EURO HT
40	62032	
50	62033	
60	62035	
70	62034	
80	42036	



## Lisse / Lisse Mâçon

Norme	Tube	REF	EURO HT
40 Mâçon	43	62039D43	
50 Mâçon	53	62039D53	
70 Mâçon	73	62039D73	
120	123	42039D123	
150	153	42039D153	



**NOUVEAU**

## Verre de rechange pour Mireur Inox

		REF	EURO HT
SMS25	Pyrex Diam Ext 30 – Int 21 - Lg 90 mm	62020V	
DIN25	Pyrex Diam Ext 32 – Int 27.4 - Lg 90 mm	62021V	
DIN32	Pyrex Diam Ext 40 – Int 33.6 - Lg 90 mm	62022V	
40 Mâçon SMS38 DIN40	Pyrex Diam Ext 45 – Int 35 - Lg 90 mm	62032V	
40 Mâçon	Pyrex Diam Ext 50 – Int 40 – Lg 90 mm	62032V40	
50 Mâçon SMS51 DIN50	Pyrex Diam Ext 60 – Int 50 - Lg 90 mm	62033V	
60 Mâçon SMS63	Pyrex Diam Ext 70 – Int 60 - Lg 90 mm	62027V	
70 Mâçon DIN65	Pyrex Diam Ext 75 – Int 65 - Lg 90 mm	62034V	
SMS76	Pyrex Diam Ext 80 – Int 70 - Lg 90 mm	62029V	
DIN80	Pyrex Diam Ext 90 – Int 80 - Lg 90 mm	62030V	
SMSDIN100	Pyrex Diam Ext 115 – Int 103 - Lg 90 mm	62031V	



*Autres dimensions  
de verre de mireur  
Nous consulter*

## Mireur PVC Mâle / Femelle FIXE Mâçon

Joint non compris voir page 152

Mâçon	REF	EURO HT
40	52032	
50	52033	
70	52034	



## Verre de rechange pour Mireur PVC

		REF	EURO HT
40 et 50	PVC - Diam Ext 60 - Int 52 Lg 80 mm	52032-33V	
70	PVC - Diam Ext 60 - Int 52 Lg 80 mm	52034V	





# SOUPAPE DE DECHARGE

## Soupape de décharge à souder Inox 316L

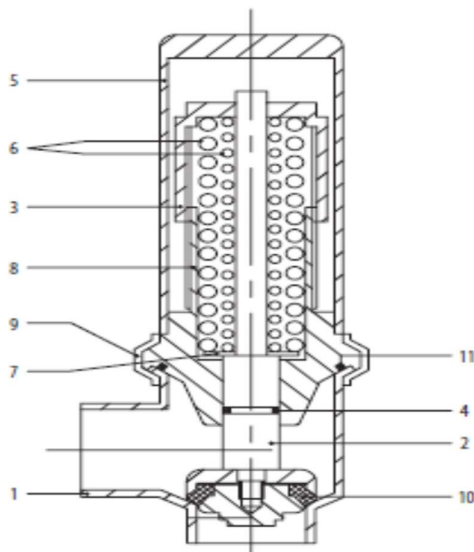
Vis de réglage du tarage située sous le capot afin d'éviter tout risque de manœuvre accidentelle

Finition standard : Poli extérieur et satiné intérieur grain 120

Réglage de pression de 0 à 5 Bar en standard  
Sur demande réglage jusqu'à 12 Bar



SMS DIN	Tube	REF	EURO HT
SMS25	25	62040	
DIN25	28	62041	
DIN32	34	62042	
SMS38	38	62043	
DIN40	40	62044	
SMS51	51	62045	
DIN50	52	62046	
SMS63	63	62047	
DIN65	70	62048	
SMS76	76	62049	
DIN80	85	62050	



- |  |  |
|--|--|
| 1. Corpo valvola<br>Valve casing<br>Corps vanne<br>Cuerpo                                | 7. Rondella<br>Washer<br>Rondelle<br>Arandela                                |
| 2. Tampone<br>Head seal<br>Piston<br>Macho   | 8. Elemento base<br>Main assembly<br>Elément base<br>Cuerpo interno          |
| 3. Elemento di regolazione<br>Adjusting cap<br>Bague de réglage<br>Tuercia de regulación | 9. Collare<br>Collar<br>Collier d'assemblage<br>Collarin                     |
| 4. Anello di tenuta OR<br>OR seal ring<br>Joint torique<br>Junta OR                      | 10. Guarnizione a labbro<br>Lip gasket<br>Joint à lèvres<br>Junta de reborde |
| 5. Coperchio<br>Cover<br>Couvercle<br>Tapa   | 11. Anello di tenuta OR<br>OR seal ring<br>Joint torique<br>Junta OR         |
| 6. Molla<br>Spring<br>Ressort<br>Muelle  |  |

# FILTRE EQUERRE



## Filtre équerre à souder Inox316L

Cartouche filtrante en tôle perforée de **1 mm** en Standard

Facilement démontable pour le nettoyage

Finition standard : Poli extérieur et satiné intérieur grain 120

Pression d'utilisation Maximum 5 Bar

Norme	Tube	REF	EURO HT
SMS25	25	62000	
DIN25	28	62001	
DIN32	34	62002	
SMS38	38	62003	
DIN40	40	62004	
SMS51	51	62005	
DIN50	52	62006	
SMS63	63	62007	
DIN65	70	62008	
SMS76	76	62009	
DIN80	85	62010	
SMS104	104	62011	



## Mâle / Femelle – Grille de **1 mm**

Entrée Male et sortie Femelle

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	62004MFM40	
50 Mâcon	62006MFM50	
70 Mâcon	62008MFM70	

Joint non compris voir page 150

Type	REF	EURO HT
DIN40	62004MF	
DIN50	62006MF	
DIN65	62008MF	



*Filtre droit ou avec mireur SMS - DIN - CLAMP - Autres dimensions Nous consulter*

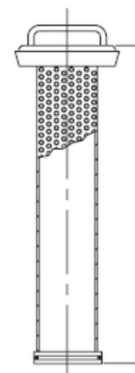


Tamis Complet Inox 316L pour filtre équerre  
Avec grille de porosité : 0.2 mm, 0.5 mm, 2 mm, 3 mm

*Nous consulter*



Grille seule Inox 316L  
De porosité : 0,2 - 0,5 - 2 - 3 mm







## Robinet à boisseau sphérique Laiton Nickelé

Boule chromée - Joints de Siège en PTFE  
Poignée Alu noire

Robinet 1"	Passage de 25 mm
Robinet 1"1/4 à 40 Mâcon	Passage de 38 mm
Robinet de 50 Mâcon	Passage de 48 mm
Robinet de 70 Mâcon	Passage de 64 mm



### Bride carrée 80 x 80 / Mâle 40 Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 153 – Bouchon page 7

Type	REF	EURO HT
BC80X80 NON percée	80001	
BC80X80 Trous oblongs	80001TO	

Epoxy **Bordeaux** / Gris / Chromé brillant  
suivant stock Prix sur demande

### Bride carrée Trous oblongs / Mâle Mâcon

BC 100 x 100 Mâle 40 et 50 Mâcon

BC 120 x 120 Mâle 70 Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 154 – Bouchon page 7



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon Poignée section losange	80010	
40 Mâcon Poignée section carrée Embout caoutchouc	80010PC	
50 Mâcon Poignée section losange	80011	
50 Mâcon Poignée section carrée Embout caoutchouc	80011PC	
70 Mâcon	80012PC	

### Bride ronde 4 Trous Ronds / Mâle Mâcon

Diamètre 40 Bride ronde Diam 140 Trous oblong avec Entraxe au carré 68/80

Diamètre 50 Bride ronde Diam 140 Entraxe 74

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 154 – Bouchon page 7



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80045	
50 Mâcon	80046	

## Mâle / Femelle tournante Mâcon



Joint et bouchon non compris voir : Joint page 151 – Bouchon page 7

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	80020	
50 Mâcon	80021	
70 Mâcon	80022	



## Mâle Mâcon / Mâle Gaz Avec écrou et joint

Bouchon non compris voir page 7

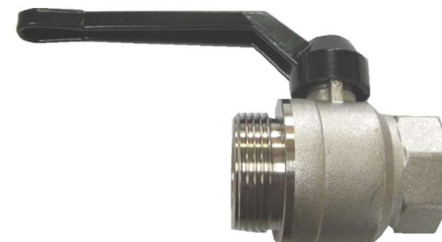
Type	REF	EURO HT
Mâle 40 -Mâle DN20 - 20x27 - 3/4"	80029PC	
Mâle 40 -Mâle DN25 - 26x34 - 1"	80023PC	
Mâle 40 - Mâle DN32 - 33x42 -1"1/4	80024PC	
Mâle 40 - Mâle DN40 - 40x49 - 1"1/2	80025PC	
Mâle 50 - Mâle DN40 - 40x49 - 1"1/2"	80052	
Mâle 50 - Mâle DN50 - 50x60 - 2"	80026PC	



## Mâle Mâcon / Femelle Gaz

Bouchon non compris voir page 7

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 - Femelle DN40 - 40x49 - 1"1/2	80027PC	
Mâle 50 - Femelle DN50 - 50x60 - 2"	80028PC	





# ACCESSOIRES

## POIGNEE DE ROBINET LAITON



Type	REF	EURO HT
Poignée pour robinet 1/2" - 3/4 "	80703	
Poignée pour robinet 1" - 1"1/4 "	80704	
Poignée pour robinet 40-50 avec embout plastique (Section Carrée)	80700	
Poignée pour robinet 40-50 (Section losange)	80701	
Poignée pour robinet 60 - 70	80705	

## COUDE PLASTIQUE

Joint non compris



Type	Ligature	REF	EURO HT
Femelle DN20 - 20x27 - 3/4"	16	80710	
Femelle DN25 - 26x34 - 1"	23	80711	
Femelle DN25 - 26x34 - 1"	19	80711LG19	

## JOINT DE ROBINET A CLAPET NBR

Epaisseur plat 4 mm + Epaisseur boursoflure 4 mm



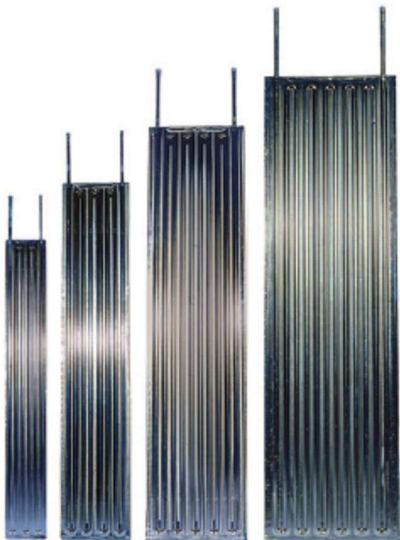
DN	Dimensions	REF	EURO HT
40	64 x 40 x 8	93250	
50	75 x 50 x 8	93251	

- 05 -

# MAITRISE DES TEMPERATURES

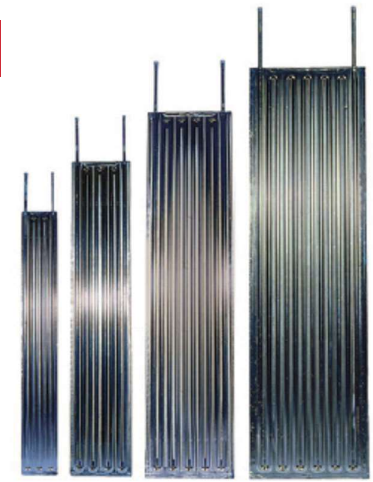


**NOUVEAU**



# PLAQUE REFRIGERANTE

## Flux dirigé



Inox **304L** ou 316L Finition électropolie

Entrée et Sortie 2 Tubes de Longueur 280 mm

Raccordement Mâle GAZ DN15 - 1/2" - 15x21 et ligature 20 mm

Au-delà de 3500 Mâle GAZ DN20 - 3/4" - 20x27 et ligature 32 mm

Pression d'essai 8 Bar – Pression d'utilisation max 5 Bar

Exemple de calcul

1m<sup>2</sup> pour 100 HL en vinification Rouge

Doubler pour faire de la thermo

Certificat Matière  
fourni sur demande à la commande  
**UNIQUEMENT**

Largeur 370 et 470 mm sur stock  
Largeur 270 et 570 mm sur commande

Prix départ  
**EYSINES**

	Largeur	Hauteur	Cuve	Inox 304	EURO HT	Inox 316	EURO HT
<b>370</b>		600	44 HI	42300		62300	
		800	59 HI	42301		62301	
		1000	74 HI	42302		62302	
		1200	89 HI	42303		62303	
		1400	104 HI	42304		62304	
		1600	118 HI	42305		62305	
		1800	133 HI	42306		62306	
		2000	148 HI	42307		62307	
		2500	185 HI	42308		62308	
		3000	222 HI	42309		62309	
<b>470</b>		3500	260 HI	42310		62310	
		1000	94 HI	42317		62317	
		1200	114 HI	42318		62318	
		1400	132 HI	42319		62319	
		1600	150 HI	42320		62320	
		1800	169 HI	42321		62321	
		2000	188 HI	42322		62322	
		2500	235 HI	42323		62323	
		3000	282 HI	42324		62324	
		3500	330 HI	42325		62325	



*Drapeaux Alvólés*  
*Hors stock - sur commande*

# SERPENTIN



Réalisé en tube Inox **304** ou 316 de Diamètre 21,3

Finition électropolie

Raccordement Mâle Gaz DN15 - 1/2" - 15x21

Longueur tube de sortie de 0,6 m<sup>2</sup> à 3,3 m<sup>2</sup> = 200 mm

Longueur tube de sortie de 4,0 m<sup>2</sup> à 6,0 m<sup>2</sup> = 250 mm



*Certificat matière  
fourni sur demande à la commande  
UNIQUEMENT*

*Prix départ  
EYSINES*

Surface d'échange	Diamètre Extérieur	Hauteur Totale	Poids	Volume en litre	Inox 304	EURO HT	Inox 316	EURO HT
0.6 m <sup>2</sup>	274	759	7 Kg	2.7	42600		62600	
1.1 m <sup>2</sup>	274	1209	11 Kg	5.4	42601		62601	
1.7 m <sup>2</sup>	364	1314	17 Kg	8.1	42602		62602	
2.2 m <sup>2</sup>	364	1714	21 Kg	10.9	42603		62603	
2.8 m <sup>2</sup>	364	2114	28 Kg	13.6	42604		62604	
3.3 m <sup>2</sup>	364	2464	34 Kg	16.3	42605		62605	
4.0 m <sup>2</sup>	368	2465	39 Kg	20	42606		62606	
5.0 m <sup>2</sup>	368	3015	49 Kg	24.9	42607		62607	
6.0 m <sup>2</sup>	368	3515	57 Kg	29.4	42608		62608	

# ONDULEUX REFRIGERANT

Réalisé en tube Inox onduleux Diamètre 34mm en 316  
Raccordement parallèle Entrée et Sortie Mâle Gaz DN15 - 1/2" - 15x21  
Surface d'échange théorique 0.3m<sup>2</sup> au mètre linéaire

Autres longueurs ou applications sur demande



Longueur flex	REF	EURO HT
1 m	62611L1000	
2 m	62611L2000	
3 m	62611L3000	

# CHAINETTE ET MAILLON

Chaînette à maillons longs  
Inox A4 (au mètre)

Conditionnement standard : 25m



Désignation	REF	EURO HT
Diam 4 Maille Intérieure 32 x 8	42350	
Charge indicatif 100 Kg		

Maillon rapide Inox A4



Désignation	REF	EURO HT
Diamètre 3 mm	42351D3	
Diamètre 4 mm	42351D4	



**Flexible PVC + tresse Inox  
Raccordement GAZ pour drapeaux  
Nous consulter**

# RADIATUBE

Muni de 2 collecteurs cloisonnés de manière à ce que le fluide caloporteur circule dans tous les tubes qui le compose.

Réalisé en tube Inox 316L de Diamètre 20 x 1 mm

Le traitement électrolytique permet un nettoyage sans contrainte





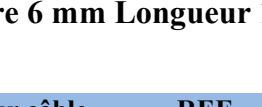
Raccordement Entrée / Sortie Mâle Gaz DN20 3/4" 20x27



Surface d'échange	Longueur Hors tout	Largeur	Entraxe entrée sortie	Nbre de tube	Ep	REF	EURO HT
0.5 m <sup>2</sup>	620	346	260	2 rangées de 8 Tubes	70	62610S05	
1 m <sup>2</sup>	1120	346	260	2 rangées de 8 Tubes	70	62610S1	
1.5 m <sup>2</sup>	1620	346	260	2 rangées de 8 Tubes	70	62610S15	
2 m <sup>2</sup>	2120	346	260	2 rangées de 8 Tubes	70	62610S2	
2.5 m <sup>2</sup>	2620	346	260	2 rangées de 8 Tubes	70	62610S25	
3 m <sup>2</sup>	2300	466	380	2 rangées de 11 Tubes	70	62610S3	
3.5 m <sup>2</sup>	2670	466	380	2 rangées de 11 Tubes	70	62610S35	
4 m <sup>2</sup>	3030	466	380	2 rangées de 11 Tubes	70	62610S4	



# PRESSE ETOUPE – PASSE PAROI

Désignation		REF	EURO HT
Presse étoupe <b>Cylindrique</b> - 316 – DN20 - 3/4" - 20x27 Pour tube Diam extérieur 21.3 (1 rondelle - 1 écrou inox - 1 joint)		62375	
Presse étoupe <b>Cylindrique</b> - 316 – DN25 - 1" - 26x34 Pour tube Diam extérieur 26.9 (1 rondelle - 1 écrou inox - 1 joint)		62376	
Presse étoupe <b>Conique</b> - 316 – Pour tube Diam 21.3 Long filetage 60 mm – Diamètre 39-30		64150	
Presse étoupe <b>Conique</b> - 316 – Pour tube Diam 26.9 Long filetage 60 mm – Diamètre 39-30		64151	
Passe paroi - 316 Femelle DN10 - 3/8" - 12x17 – Mâle DN15 - 1/2" - 15x21 Lg 40 mm Sans joint Voir page 154		60643	
Passe paroi - 316 Femelle DN15 - 1/2" - 15x21 – Mâle DN20 - 3/4" - 20x27 Lg 40 mm Sans joint Voir page 154		60640	
Passe paroi - 316 Femelle DN20 - 3/4" - 20x27 – Mâle DN25 - 1" - 26x34 Lg 40 mm Sans joint Voir page 154		60641	
Traversée de cloison 304 Mâle/Femelle DN20 3/4" 20x27 Longueur hors tout 150 mm avec écrous rondelles joints		42360	

## SONDE

**Sonde Filaire PT100 à insérer dans un doigt de gant étanche (IP55)**

**Plage de mesure -40 / +150°C**

**Gaine en Inox 304 Diamètre 6 mm Longueur 100 mm**

**Câble silicone à 3 fils**



Longueur câble	REF	EURO HT
2 mètres	72401	
5 mètres	72402	

**Sonde avec tête de raccordement PT100**

**Classe B (-50 à +180°C)**

**Tête de raccordement en aluminium avec peinture époxy**

**Bornier de raccordement étanche avec presse étoupe**

**Gaine Inox 304 Longueur 200 mm et Diamètre 9 mm**



REF	EURO HT
72403	

# REGULATEUR DIGITAL POUR 1 CUVE

Installation et programmation simple et rapide. Remplace en lieu et place le thermomètre de façade de cuve dans son doigt de gant.

Boitier Inox 304 Diamètre du cadran 110 mm – IP65

Sonde axiale en Inox 304 Diam 8 mm Longueur 200 mm

Affichage **ROUGE** pour la température mesurée

Affichage **VERT** pour la température de consigne désirée

Alimentation 24V avec câble de liaison de 4m à 6 fils

Deux sorties relais (chaud et froid) pré-alimentées

Pour électrovanne 24V uniquement



REF EURO HT

72420

## CANNE CHAUFFANTE POUR CUVE A VIN THERMOSTATEE

Canne chauffante Inox 316

Boitier Inox étanche

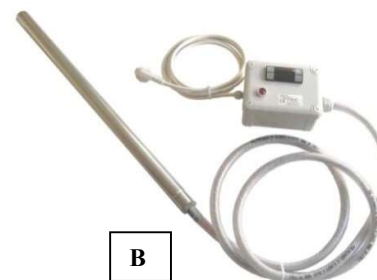
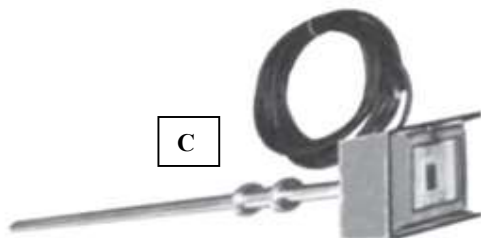
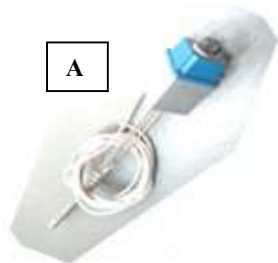
Résistance inox

Alimentation 230 V

Livrée AVEC prise sauf A

Descriptif voir pas 132

Puissance	Capacité de Cuve +/-	REF	EURO HT
A - 600 W + thermostat sans prise	5 HI	72510	
B - 2000 W + thermostat = C	30 HI	72526	
C - 2000 W + thermostat = B	30HI	72522	



**ATTENTION**

Uniquement pour du vin - Autres liquides

Nous consulter

# THERMOMETRE

## MECANIQUE

**NOUVEAU**



Thermomètre mécanique à cadran  
Sonde axiale en Inox 304 Diam 9 mm  
Cadran Inox 304 Diam 80 ou 100 mm  
Étanchéité IP55

Longueur plonge 200 mm

Ø cadran	Plage	REF	EURO HT
100	-20 à +80°C	42450D10	
80	-20 à +80°C	42450D8	

Longueur plonge 400 mm

80	-20 à +80°C	42450D8L400	
----	-------------	-------------	--

## ELECTRONIQUE



Thermomètre digital à cadran  
Sonde axiale en Inox 304 Diam 9 mm  
Diam cadran 80mm Inox 304 avec vitre Plexiglas  
Étanchéité IP65  
(Pile LR06 1,5v fournie non garantie)

Plage	Longueur Plonge	REF	EURO HT
-50 à +150°C	50 mm	42451L50	
	200 mm	42451L200	

## DOIGT DE GANT

**NOUVEAU**



Doigt de gant Etanche en Inox Mâle 15x21  
Vis de blocage pour sonde de 9 mm max  
Longueur de plonge 50 - 200 - 400 mm  
Autres longueurs sur demande

REF	Longueur Plonge	EURO HT
42460EL050	50 mm	
42460E	200 mm	
42460EL400	400 mm	

## RACCORD COULISSANT

A souder  
Raccord Mâle Gaz DN15 1/2"15x21  
Vis de blocage pour sonde de 9mm max  
Non étanche



REF	EURO HT
42465	

# MANOMETRE

## Manomètre à glycérine boîtier étanche 63 mm Inox

Prise axiale ou verticale

Classe 1.6

Raccordement Gaz en Laiton Mâle DN08 1/4" 8x13

Raccordement Gaz Tout inox Male DN08 1/4" 8x13

Autres modèles  
Sur DEMANDE



Prise Axiale



Prise Verticale

Plage	Prise	Raccord LAITON	EURO HT	TOUT INOX	EURO HT
-1 à +1.5 Bar	Axiale	42480P-1+1.5			
0 à 6 Bar	Axiale	42480P06		42484P06	
0 à 10 Bar	Axiale	42480P10		42484P10	
-1 à +1.5 Bar	Verticale	42482P-1+1.5			
-1 à +5 Bar	Verticale	42482P-1+5			
0 à 6 Bar	Verticale	42482P06		42483P06	
0 à 10 Bar	Verticale	42482P010		42483P010	

REF EURO HT

CERTETAL

Etalonnage Manomètre

Certificat avec relevé de points de contrôle

Certificat rattaché COFRAC

**ATTENTION UNIQUEMENT POSSIBLE A LA COMMANDE**

## APHROMETRE POUR VIN TRANQUILLE

Manomètre à glycérine boîtier Inox Diam 63mm

Prise verticale

Plage -1 à +1,5 Bar ou 0 à 10 Bar

Classe 1,6 – IP65 – Température Maxi 60°C

Manchon d'adaptation en laiton

Aiguille inox longueur 75mm

Désignation	REF	EURO HT
-1 à +1.5 Bar	45025	
-1 à + 5 Bar	45025P-1+5	
0 à +10 Bar	45025P010	



Prise Axiale  
Sur DEMANDE

## AIGUILLE INOX



Filetage M10 standard  
Longueur : 75 mm

REF EURO HT

45026

## THERMOMETRE INDUSTRIEL



Thermomètre Equerre Hauteur 150 mm  
Boitier Alu anodisé couleur LAITON ou ARGENT  
Longueur de plonge 100

Autres modèles  
Sur DEMANDE

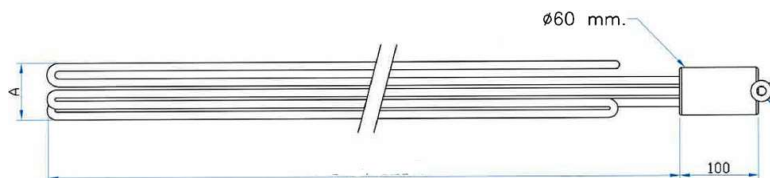
Désignation	Boitier	REF	EURO HT
-30 à +50°C	Couleur LAITON	42440-3050	
-30 à +50°C	Couleur ARGENT	42440A-3050	

## CANNE CHAUFFANTE INOX POUR CUVE A VIN



Boitier Inox étanche Diam 60 mm – Long 100 mm  
Résistance inox  
Anneau pour suspension  
Alimentation 380 V triphasé  
5 mètres de cable protégé par gaine pvc  
Livrée sans prise

**ATTENTION**  
**A immerger totalement**  
Uniquement pour du vin – Autres liquides  
Nous consulter



Puissance	Capacité de Cuve +/-	Long chauffe	A	REF	EURO HT
3000W	50 HI	600	90	72511	
4500W	80 HI	900	90	72512	
6000W	120 HI	1150	90	72513	
9000W	>120 HI	900	140	72514	



## COFFRET DE REGULATION

Coffret de régulation thermique  
13Kw max 400 V tri  
Avec sonde 5 mètres

REF EURO HT

72430

- 06 -

# *EQUIPEMENTS DE CUVE*



# COUDE DECANTEUR A SCELLER

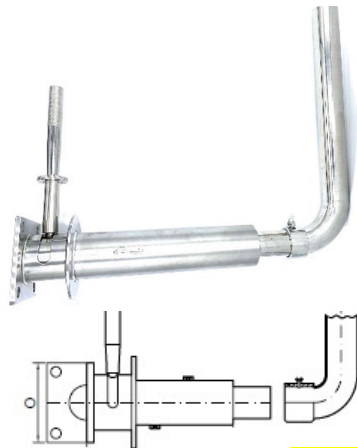
Coude décanneur démontable **ETANCHE** à sceller Inox

Longueur de scellement 250mm en standard

Autres longueurs sur demande

Diam 40 et 50 Bride carrée face avant trous taraudés M10 – Face arrière trous lisses D 12 mm

Diam 70 Bride carrée face avant trous taraudés M12 – Face arrière trous lisses D 13 mm



Joint de bride non compris voir page 153

DN	Bride carrée	REF	EURO HT
40	100x100 – E75	64010L250E	
50	100x100 – E75	64011L250E	
70	120x120 – E90	64012L250E	

# DEBOURBEUR A SCELLER

Déboureur à sceller Inox avec saignée et bavette  
Joint torique NBR et bouchon Inox

Longueur de scellement 250mm en standard

Autres longueurs sur demande



DN	REF	EURO HT
80	44022L250	
100	44023L250	

**Bouchon Inox 304 et joint de déboureur NBR**



Désignation	Dimensions	REF	EURO HT
Bouchon Déboureur 80	102 x 4	40045	
Bouchon 100 <u>avec chaînette</u>	125 x 4	40056-1	
Joint torique Déboureur 80	88 x 6	96100D88X6	
Joint torique Déboureur 100	110 x 8	96100D110X8	



*Bouchon de déboureur au modèle - Sur demande*

# TUBULURE A SCELLER Inox 316

2 Pattes de scellement soudées à 100 mm du raccordement

## Femelle Gaz DN15 - 15x21 – 1/2"

Longueur	REF	EURO HT
250 mm	64040L250	
350 mm	64040L350	



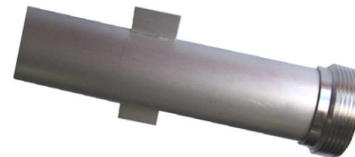
## Bride ovale

Longueur	REF	EURO HT
250 mm	64045L250	
350 mm	64045L350	



## Mâle Mâcon

Type	Longueur	REF	EURO HT
40 Mâcon	250 mm	64050L250	
40 Mâcon	350 mm	64050L350	
50 Mâcon	250 mm	64051L250	
50 Mâcon	350 mm	64051L350	
70 Mâcon	250 mm	64053L250	
70 Mâcon	350 mm	64053L350	



## Bride carrée Taraudée

DN	Bride carrée Entraxe	Longueur	REF	EURO HT
40	100x100 – E75	250 mm	64060L250	
40	100x100 – E75	350 mm	64060L350	
50	100x100 – E75	250 mm	64061L250	
50	100x100 – E75	350 mm	64061L350	
70	120x120 – E90	250 mm	64063L250	
70	120x120 – E90	350 mm	64063L350	



*Autres longueurs – Autres raccords – Nous consulter*



# COUDE DECANTEUR CUVE INOX - FIBRE

## CoUDE dÉcANTEUR FIXE cuve Inox 316L

CoUDE grand Rayon avec partie droite

Diam 40 et 50 Bride carrée face avant trous taraudés M10 – Face arrière trous lisses D 12 mm

Diam 70 Bride carrée face avant trous taraudés M12 – Face arrière trous lisses D 13 mm

Diam 60 Bride carrée face avant trous taraudés M12 – Face arrière trous lisses D 13 mm

Poignée Inox inclinée sauf Diam 60 Poignée droite

**Bakélite sur poignée– nous consulter**

Joint de bride non compris voir page 153



DN	Bride carrée Entraxe	Diam coude	REF	EURO HT
40	100x100 – E75	43	64000D43PI	
50	100x100 – E75	53	64001D53PI	
60	120x120 – E90	63	64003D63	
70	120x120 – E90	73	64002D73PI	

## CoUDE dÉcANTEUR DEMONTABLE Inox 316L polie Sauf boîte et poignée Inox 304L

Longueur partie droite 300 mm après la boîte

CoUDE vertical en Petit rayon avec partie droite 300 mm

Bague de serrage étanche avec joint torique

*Autres longueurs de tube- Nous consulter*

Joint de bride non compris voir page 153



Diam tube	Bride carrée Entraxe	REF	EURO HT
38	100x100 - E75	64005D38	
43	100x100 - E75	64005D43	
48.3	100x100 - E75	64006D48	
53	100x100 - E75	64006D53	
63	120x120 - E90	64008D63	

## Coude décanteur DEMONTABLE Inox 316L **DIN** Sauf boîte et poignée Inox 304L

Longueur partie droite 300 mm après la boîte  
Coude vertical en Petit rayon avec partie droite 300 mm

Bague de serrage étanche avec joint torique

Femelle coté cuve

Mâle cote vanne

Joint de raccord non compris voir page 150

DN	Tube	REF	EURO HT
DIN40	Diam 33.7	64015DIN40	
DIN50	Diam 42.4	64015DIN50	
DIN65	Diam 52	64015DIN65	



## DEBOURBEUR

Déboureur à souder avec saignée Inox 304  
Avec Joint torique NBR et bouchon Inox

DN	Dimensions	REF	EURO HT
80 Mâcon	102 x 4	44020	
100 Mâcon	125 x 4	44021	



Bouchon Inox 304 et joint de déboureur NBR

Désignation	Dimensions	REF	EURO HT
Bouchon Déboureur 80 Mâcon	102 x 4	40045	
Bouchon 100 Mâcon avec chaînette	125 x 4	40056-1	
Joint torique Déboureur 80	88 x 6	96100D88X6	
Joint torique Déboureur 100	110 x 8	96100D110X8	



*Bouchon de déboureur au modèle - Sur demande*

# SCELLEMENT FUTAILLE

## DOUILLE CONIQUE INOX 316

Femelle DN15 - 1/2" - 15x21

Pour Robinet dégustateur, niveau, Thermomètre

Femelle DN20 3/4" 20x27 - DN25 1" 26x34 - Nous consulter



Désignation	REF	EURO HT
Economique Longueur totale 78 mm Longueur filetage 60mm Diamètre 24 – 21 mm	64100	



Dégustateur / Niveau Longueur totale 100 mm Petit filet Longueur 73mm Diamètre 24 - 19 mm	64100D	
--	--------	--

Niveau Longueur totale 100 mm Gros filet Longueur 73mm Diamètre 29 – 21 mm	64100N	
---	--------	--

## Bride carrée Inox Trous Oblong / Trous taraudés



Désignation	REF	EURO HT
DN40 Bride carrée 100x100 TO Entraxe 60/75 Filetage Diamètre 60 – 45 mm	64101	
DN40 Bride carrée 100x100 TT Entraxe 75 Filetage Diamètre 60 – 45 mm	64101TT	
DN50 Bride carrée 100x100 TO Entraxe 60/75 Filetage Diamètre 71 – 55 mm	64102	
DN50 Bride carrée 100x100 TT Entraxe 75 Filetage Diamètre 71 – 55 mm	64102TT	
DN70 Bride carrée 120x120 TO Entraxe 75/90 Filetage Diamètre 90 – 75 mm	64103	
DN70 Bride carrée 120x120 TT Entraxe 90 Filetage Diamètre 90 – 75 mm	64103TT	

## Mâle Mâcon Inox 316



Désignation	REF	EURO HT
40 Mâcon	64104	
50 Mâcon	64105	
70 Mâcon	64106	

## A souder Inox 316



Désignation	REF	EURO HT
Diam 40	64107	
Diam 50	64108	
Diam 70	64109	

Sortie *DIN* - Nous consulter

# DOUILLE CONIQUE AVEC SECURITE INOX 316

Diam 40 - Filetage Diamètre 60 - 45 mm

Diam 50 - Filetage Diamètre 71 - 55 mm

Diam 70 - Filetage Diamètre 90 - 75 mm

**NOUVEAU**

## A souder

	REF	EURO HT
DN40	64110D40	
DN50	64110	
DN70	64112	



## Bride carrée Trous taraudés

	REF	EURO HT
DN40	64114D40	
DN50	64114D50	
DN70	64114D70	



## Male 40 Mâcon Inox 316

	MALE	EURO HT
40 Mâcon	64110M	
50 Mâcon	64111M	
70 Mâcon	64112M	



# DOUILLE DE DECHARGE

## Filetage Mâcon Inox 316L

Avec 2 joints /1 rondelle libre /1 écrou

Désignation	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon Longueur totale 106 mm Longueur filetage 100 mm Collerette Diam 85 mm	64115	
Mâle 50 Mâcon Longueur totale 106 mm Longueur filetage 100 mm Collerette Diam 95 mm	64116	



# CLAPET EVENT

## Clapet évent Polyéthylène à billes Raccord Mâle Gaz + écrou + joint

**Montage vertical impératif**



Désignation	Débit	REF	EURO HT
Petit modèle Mâle DN32 - 1"1/4 - 33x42	130 HI/h	55000DN32	
Petit modèle Mâle DN40 - 1"1/2 - 40x49	130 HI/h	55000DN40	



Moyen modèle Mâle DN32 - 1"1/4 - 33x42	400 HI/h	55001DN32	
Moyen modèle Mâle DN40 - 1"1/2 - 40x49	400 HI/h	55001DN40	



Grand modèle Mâle DN50 - 2" - 50x60	800 HI/h	55002DN50	
-------------------------------------	----------	-----------	--

## Rehausse de clapet en polyéthylène



Désignation	REF	EURO HT
Mâle Femelle DN32 - 1"1/4 - 33x42	55005DN32	

## Écrou en polyéthylène



Désignation	REF	EURO HT
Écrou DN32 - 1"1/4 - 33x42	55003DN32	
Écrou DN40 - 1"1/2 - 40x49	55003DN40	
Écrou DN50 - 2" - 50x60	55003DN50	

## Clapet évent Corps en PVC à ressort inox

**Débit 500 HI / hl**

**Montage toutes positions**

**Pression Dépression +0.002 / -0.002 Kp/cm<sup>2</sup>**



Désignation	REF	EURO HT
<b>AVEC</b> raccord Mâle <b>DIN50</b> à souder	55010	
<b>SANS</b> raccord Mâle <b>DIN50</b>	55011	
<b>AVEC</b> raccord Mâle <b>DIN50</b> Taraudé 40 Mâcon	55012	



## Clapet évent Tout Inox à ressort inox

Débit 300 HI / hl

Montage toutes positions

Pression Dépression +0.002 / -0.002 Kp/cm<sup>2</sup>

Désignation	REF	EURO HT
AVEC raccord Mâle DIN50 à souder	65015	
AVEC raccord Mâle DIN80 à souder	65015DIN80	
AVEC raccord Mâle DIN50 Taraudé 40 Mâcon	45016	



## KIT INERTAGE

**NOUVEAU**

Montage impératif en vertical absolu Femelle DIN50

Manomètre sec Radial 0 à 4 mbar

Entrée Vanne Gaz ¼ Raccord ligature 9mm

Tube interne Diamètre 13 avec coude longueur 200mm

Soupape d'inertage 20M3/h

Raccordement coté Cuve en Femelle DIN50 ou Male 64x4



NOUS  
CONSULTER

## SOUPAPE PRESSION DEPRESSION

Soupape d'inertage par Azote Inox 304 Entrée équerre

Tarage Usine :

Pression 35 mbar et Dépression 5 mbar

Montage vertical impératif

Désignation	REF	EURO HT
200HL/h Mâle Gaz DN32 - 1"1/4 - 33x42	45018MG32	
200HL/h Mâle Gaz DN40 - 1"1/2 - 40x49	45018MG40	
200HL/h Femelle tournante 40 Mâcon	45018F40	
200HL/h Femelle tournante 50 Mâcon	45018F50	
300HL/h Femelle tournante 50 Mâcon	45019F50	



## SOUPAPE A BAIN D'HUILE

Soupape à bain d'huile double effet Inox 316

Désignation	REF	EURO HT
Sortie droite à souder Diam 60.3 (Cuve 300 hl)	65030	
Sortie droite à souder Diam 88.9 (Cuve 1000 hl)	65031	



## ADAPTATION PVC ou PEHD



55030



55031



55032



55032FDN32



55034



55037

**NOUVEAU**

Désignation	REF	EURO HT
Femelle artillerie S60 Mâle 40 Mâcon avec joint	55030M40	
Femelle artillerie S60 Mâle 50 Mâcon avec joint	55030M50	
Femelle artillerie S60 Femelle GAZ DN20 - 3/4" - 20x27 avec joint	55030FDN20	
Adaptation Complète 64x4 avec joint	55031	
Bouchon Mâle 64x4 avec joint	55032	
Adaptation Mâle 64x4 Femelle GAZ DN25 - 1" - 26x34 avec joint	55032FDN25	
Adaptation Mâle 64x4 Femelle GAZ DN32 - 1"1/4 - 33x42 avec joint	55032FDN32	
Adaptation Mâle 64x4 Femelle GAZ DN40 - 1"1/2 - 40x49 avec joint	55032FDN40	
Adaptation Mâle 64x4 Mâle <b>DIN</b> 50 avec joint	55034DIN50	
Adaptation Mâle 64x4 Mâle 40 Mâcon avec joint	55034M40	
Adaptation Mâle 64x4 Mâle 50 Mâcon avec joint	55034M50	
Adaptation Femelle 64x4 Mâle GAZ DN32 - 1"1/4 - 33x42 avec joint	55033DN32	
Adaptation Male Gaz DN32 – 1"1/4 - 33x42 Male 40 Mâcon SANS joint	55037DN32	
Adaptation Male Gaz DN40 – 1"1/2 – 40x49 Male 40 Mâcon SANS joint	55037DN40	

## ADAPTATION Inox 316 – 64x4



Désignation	REF	EURO HT
Douille 64x4 Inox 316 à souder Hauteur 30	44030	
Mâle 64x4 Inox 316 à souder avec portée de joint Passage de 50	44031	
Adaptation Mâle 64x4 avec portée de joint Mâle 40 Mâcon avec joint	44032M40	

# REGLE DE NIVEAU ET ACCESSOIRES

Hors stock  
Prix départ  
USINE

## Règle de niveau graduée en Inox

Règle complète tube polyester, coupelle, plomb, et attache tube

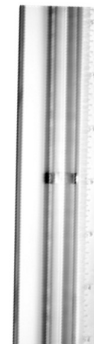
Agrée SIM et LNE

Longueur d'un seul tenant jusqu'à 6 m

**Graduations droite ou gauche à préciser à la commande**

Facturation aux **0,50 m inclus**

Désignation	REF	EURO HT
Règle inox complète avec tube 20 x 24 (PRIX AU ml)	20000	
Règle inox complète avec tube 18 x 24 (PRIX AU ml)	20001	



*Transport en sus  
Suivant Longueur et  
destination*

**Tube Polyester Translucide, apte au contact alimentaire**

**Le polyester est exempt de phtalate et de bisphénol A**

Température d'utilisation -20°C - +90°C

Normes NF EN 1186

Règlement CE 1935/2004

Règlement (UE) 10/211

Agrées B.N.I.C par le fabricant

**Tube POLYESTER vendu UNIQUEMENT**

En Longueur de **4.20 m**

Ou **6.20m**

**Sauf 10x15 longueur de 6 m**

Longueur 12m possible  
NOUS CONSULTER

Désignation	REF	EURO HT
Tube Polyester 10 x 15 (PRIX AU ml)	20007P	
Tube Polyester 18 x 24 (PRIX AU ml)	20005P62	
Tube Polyester 20 x 24 (PRIX AU ml)	20006P 42 ou 62	
Coupelle de plombage chromé	20011	
Vis pour coupelle TF 5 x 13	20013	
Plomb pour coupelle	20012	
Manchon pour tube polyester 20 x 24	20015D20	
Manchon pour tube polyester 18 x 24	20015D18	
Jeu d'éclisses pour raccordement règle longueur > à 6 m	20017	
Fil à plomb Long 3 mètres avec plomb	20018	
Plaque constructeur Inox NEUTRE 70 x 130 mm	20010	





# CHAMBRE A AIR SIMPLE NOIRE

Chambre à air noire ronde

Matière : NBR 65 shore - Certificat FDA sur demande

Pression d'utilisation + 0.5 à + 0.8 BAR

Attention l'écartement entre la bordure du chapeau flottant et le diamètre intérieur de la cuve ne doit pas être supérieur à 25 mm de chaque côté

**Ne jamais gonfler une chambre à air en dehors de son logement (risque de hernies)**

Conditionnée en sachet individuel apte au contact alimentaire

**NI REPRIS NI ECHANGES si mauvaise utilisation**



Diamètre intérieur Cuve	REF	EURO HT
Ø 400	22120D0400	
Ø 500	22120D0500	
Ø 600	22120D0600	
Ø 700	22120D0700	
Ø 800	22120D0800	
Ø 900	22120D0900	
Ø 1000	22120D1000	
Ø 1100	22120D1100	
Ø 1200	22120D1200	
Ø 1300	22120D1300	
Ø 1400	22120D1400	
Ø 1500	22120D1500	
Ø 1600	22120D1600	
Ø 1700	22120D1700	
Ø 1800	22120D1800	
Ø 1900	22120D1900	
Ø 2000	22120D2000	
Ø 2100	22120D2100	
Ø 2200	22120D2200	
Ø 2300	22120D2300	
Ø 2400	22120D2400	
Ø 2500	22120D2500	
Ø 2600	22120D2600	

**Chambre à air Translucide**  
**22121D.....**  
**Nous consulter**



# POMPE A AIR INOX POUR GARDE VIN

## Pompe à air en Inox

Avec manomètre 0 +1,5 bar

Raccord laiton Mâle 1/4" 8x13

### 1-2 Pompe à air à suspendre

Diamètre du corp 28 mm

Molette de serrage en laiton ou bouton poussoir

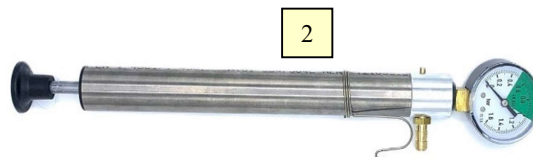
### 3-4 Pompe à air avec support

Diamètre du corp 28 ou 40 mm

Molette de serrage en laiton



1



2



3 - 4

Désignation	REF	EURO HT
1 - Pompe à air Inox Diam 28 mm <u>Molette laiton</u>	45020	
2 - Pompe à air Inox Diam 28 mm <u>bouton poussoir</u>	45024	
3 - Pompe à air Inox Diam 28 mm avec support	45020SU	
4 - Pompe à air Inox Diam 40 mm avec support	45023	
Manomètre 0 /+1.6 Bar Mâle DN8 - 1/4" - 8x13	45021G14	
Manomètre 0 /+1.6 Bar Mâle DN6 - 1/8" - 5x10	45021G18	
Manomètre AXIAL 0 /+1.6 Bar Mâle DN6 - 1/8" - 5x10	45021G18AXIAL	



## Tuyau PVC cristal Alimentaire

CE2007/19

Température d'emploi -15° à +60°C

Très faible pression d'utilisation

Conditionnement standard 25m



Diamètre tuyau	REF	EURO HT
8 x 11	25020	

# CHAPEAU FLOTTANT

Chapeau flottant pour garde vin SEUL < 1200 mm

Inox 304L ou 316L sur demande

Modèle embouti ou Soudé (suivant Diamètre)

Avec ou Sans perçage pour le clapet

Renfort, chambre à air, pompe à air, tuyau, colliers EN SUS

*Hors stock  
Prix départ  
USINE*



*Sur demande*

# TREUIL

Treuil Inox

Pour garde vin avec clapet de sécurité et manivelle



REF

EURO HT

223001

# PORTE CUVE A SOUDER



**Porte rectangulaire de vinification à souder Inox 316L**

**Ouverture Extérieure** verticale 2 Bras

Joint EPDM - Volant Inox en V

Désignation	REF
Passage utile 530x406 - Cadre 60x10	E6PR115
Passage utile 421x316 - Cadre 60x10	E6PR121

**Porte rectangulaire autoclave à souder Inox 316L**

**Ouverture Intérieure** verticale 1 Bras de soutien

Joint EPDM - Volant Inox en V

Désignation	REF
Passage Utile 530x406 - Cadre 60x10	E6PR129
<b>MODELE 421 X 316 SUR DEMANDE</b>	



**Porte rectangulaire de vinification à souder Inox 316L**

**Ouverture Extérieure** Horizontale 2 Bras

Joint EPDM - Volant Inox en V



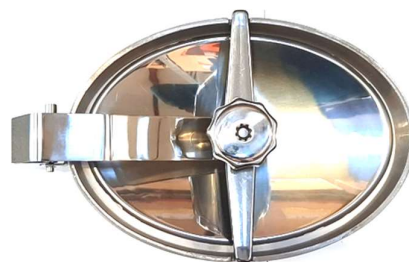
Désignation	REF
Passage Utile 530x406 - Cadre 60x10	E6PR116
<b>INOX 304L SUR DEMANDE – PAS DE STOCK</b>	

**Porte ovale autoclave à souder Inox 316L**

**Ouverture Intérieure** horizontale 1 Bras avec soutien

Joint EPDM - Volant Inox rond

Désignation	REF
Passage utile 440x308 - Cadre 60x8	E6PO128
<b>INOX 304L SUR DEMANDE – PAS DE STOCK</b>	



**Porte Ronde à souder Inox 304L**

**Ouverture extérieure** Diam 400

Joint EPDM – Volant plastique

Désignation	REF
Diam 400 – Cadre 60x2.5	E4P118



# PORTE DE CUVE A SCELLER

## Porte rectangulaire de vinification à sceller Inox 316L



**Ouverture Extérieure** verticale 2 Bras  
Bavette soudée sur le cadre  
Joint EPDM  
Volant Inox en V

Option Manchon 15x21 soudé sur le couvercle

Désignation	REF
Passage utile 424x316 - Cadre 64x5	E6PR121CBS
Passage utile 530x406 - Cadre 64x5	E6PR115CBS

## Porte ovale autoclave à sceller Inox 316L

**Ouverture Intérieure** sur charnière  
Joint EPDM  
Volant Inox en V

Désignation	REF
Passage utile 440x308 - Cadre 50x2	E6PO127C



*Autres modèles- Nous consulter*

# PORTE DE CUVE FIBRE



Désignation	REF
Couvercle de Porte Ronde Diam 402 Inox 316 Joint EPDM Volant plastique – Bras de soutien	E6CPRO119VTR
Couvercle de Porte Ovale 308x440Inox 316 Joint EPDM Bras de soutien et étrier <b>Sans</b> volant M16 (voir page 105)	E6CPO128C

# PORTE DE CUVE BOIS

## Porte rectangulaire de vinification Inox 316L

**Ouverture Extérieure** verticale 2 Bras  
Bride de fixation pour le bois  
Joint EPDM - Volant PVC  
Rayon de courbure du cadre à confirmer



Désignation
Passage 420x310 - Cadre 64x10

## Porte demi-ronde de vinification Inox 316 L

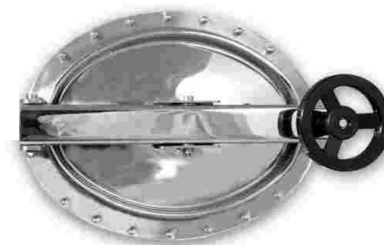


**Ouverture Intérieure** 1 Bras  
Cadre plat inox avec bride de fixation pour le bois  
Joint EPDM - Volant Inox rond

Désignation
Passage utile 430x260

## Porte ovale de vinification Inox 316L

**Ouverture Extérieure** horizontale 1 Bras  
Cadre plat inox avec bride de fixation pour le bois  
Joint EPDM - Volant PVC



Désignation
Passage utile 440x310

*Autres modèles - Nous consulter*

*Hors stock - sur demande*

# TRAPPE DE CUVE A SOUDER

## Trappe **1 Bras basculant et pivotant** Inox 316L

Cadre à souder Epaisseur 2 mm

Joint EPDM sur le couvercle

Volant plastique Diam 60



Désignation	REF
Trappe Inox 316L Diam 302 Hauteur 90 mm	E6T30PA
Trappe Inox 316L Diam 502 Hauteur 90 mm	E6T50PA
Trappe Inox 316L Diam 602 Hauteur 90 mm	E6T60PA
<b>AUTRE DIAMETRE ET HAUTEUR SUR DEMANDE</b>	

## Trappe **anti rétention 1 bras basculant et pivotant** Inox 316L

Cadre à souder Epaisseur 2 mm

Joint EPDM sur le cadre

Volant plastique Diam 60



Désignation	REF
Trappe Inox 316L Diam 223 Hauteur 90 mm	E6T221PAP
Trappe Inox 316L Diam 302 Hauteur 90 mm	E6T301PAP
Trappe Inox 316L Diam 402 Hauteur 90 mm	E6T401PAP
Trappe Inox 316L Diam 502 Hauteur 90 mm	E6T501PAP
Trappe Inox 316L Diam 602 Hauteur 90 mm	E6T601PAP
<b>AUTRE DIAMETRE ET HAUTEUR SUR DEMANDE</b>	

## Trappe **anti rétention à serrages** Inox 316L

Joint EPDM sur le couvercle

Volant Inox

Diam 890 - 1020 - 1200 - 1430 sur demande



*Hors stock – sur demande*

# TRAPPE DE CUVE A SCELLER

## Trappe à serrages Inox 304L ou 316L

Cadre à sceller Epaisseur 2 mm  
 Joint EPDM sur le couvercle  
 Volant plastique Diam 60  
 Pattes de scellement sur le cadre



Désignation	REF
Trappe Inox 304L à 5 serrages Diam 502 Hauteur 90 mm	E4T50CMA
Trappe Inox 316L à 5 serrages Diam 502 Hauteur 90 mm	E6T50CMA
Trappe Inox 304L à 5 serrages Diam 602 Hauteur 90 mm	E4T60CMA
Trappe Inox 316L à 5 serrages Diam 602 Hauteur 90 mm	E6T60CMA
<b>AUTRE DIAMETRE ET HAUTEUR SUR DEMANDE</b>	

## Trappe 1 Bras basculant et pivotant Inox 304L ou 316L

Cadre à sceller Epaisseur 2 mm  
 Joint EPDM sur le couvercle  
 Volant plastique Diam 60  
 Pattes de scellement sur le cadre



Désignation	REF
Trappe Inox 304L Diam 502 Hauteur 90 mm	E4T50CPA
Trappe Inox 316L Diam 502 Hauteur 90 mm	E6T50CPA
Trappe Inox 304L Diam 602 Hauteur 90 mm	E4T60CPA
Trappe Inox 316L Diam 602 Hauteur 90 mm	E6T60CPA
<b>AUTRE DIAMETRE ET HAUTEUR SUR DEMANDE</b>	

## Trappe anti rétention 1 bras basculant et pivotant Inox 316L

Cadre à sceller Epaisseur 2 mm  
 Joint EPDM sur le cadre  
 Volant plastique Diam 60  
 Pattes de scellement sur le cadre



Désignation	REF
Trappe Inox 316L Diam 502 Hauteur 90 mm	E6T50C1PA
Trappe Inox 316L Diam 602 Hauteur 90 mm	E6T60C1PA
<b>AUTRE DIAMETRE ET HAUTEUR SUR DEMANDE</b>	


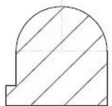



# JOINT DE PORTES

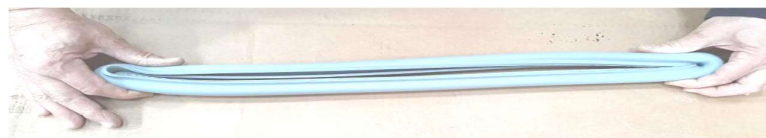
## JOINT DE PORTE OVALE

	Désignation	Dimensions	Long pliée en 2	REF	EURO HT
	308 x 440 EPDM	B16 x H18	± 610 mm	BPO308440	
	310 x 420 Gomme naturelle	B15 x H15	± 600 mm	LPO310420	
	320 x 450 Gomme naturelle	B19 x H15	± 600 mm	MPO320450	
	320 x 440 EPDM <b>Après 2002</b>	B18 x H22	± 610 mm	ZPO320440	
	308 x 440 EPDM	B19R x H17	± 600 mm	EPO308440	
	320 x 440 EPDM <b>Avant 2002</b>	B18R x H18	± 610 mm	ZPO320440A	
	304 x 440 Gomme naturelle	B17R x H14	± 590 mm	CPO304440	
	341 x 469 EPDM recouvrement	B14 x H17	± 590 mm	SPO341469	

## JOINT DE PORTE RECTANGULAIRE

	Désignation	Dimensions	Long pliée en 2	REF	EURO HT
	310 x 420 EPDM	B17X H16	± 675 mm	BPR310420	
	316 x 424 EPDM	B20RX H20	± 670 mm	EPR316424	
	310 x 420 Gomme naturelle	B17 X H20	± 660 mm	LPR310420	
	318 x 420 Gomme naturelle	B22R X H24	± 670 mm	MPR318420	
	410 x 530 EPDM	B16 x H18	± 870 mm	BPR410530	
	410 x 530 Gomme naturelle	B19 x H22	± 850 mm	LPR410530	
	420 x 530 Gomme naturelle	B21R x H25	± 810 mm	MPR420530	
	406 x 530 EPDM	B18 x H22	± 840 mm	EPR406530	
	432 x 555 EPDM	B22R x H22	± 870 mm	ZPR432555	
	400 x 530 Gomme naturelle	B19R x H19	± 870 mm	CPR400530	
	400 x 530 Gomme naturelle	B21R x H27	± 870 mm	CPR400530CI	

Longueur pliée en 2 =





# JOINT DE TRAPPE NON ASEPTIQUE

Désignation	Forme	Dimensions	Long pliééen 2	REF	EURO HT
D 150 EPDM		B13 x H15	± 260 mm	ET150	
D 200 Gomme naturelle		Tor 17	± 330 mm	LT200	
D 200 EPDM		BR14 x 18	± 330 mm	ZT200	
D 220 EPDM		B10 x H14	± 360 mm	ET220	
D 250 EPDM		Tor 16.5	± 420 mm	LT250	
D 300 EPDM		B12 x H15	± 490 mm	ET300	
D 300 Gomme naturelle		Tor 17	± 500 mm	LT300	
D 300 EPDM		B15R x H14	± 490 mm	ZT300	
D 400 Gomme naturelle		B15 x H15	± 630 mm	MT400	
D 400 Gomme naturelle		B15 x H16	± 630 mm	CT400	
D 400 EPDM		B17R x H18	± 650 mm	ZT400	
D 400 Gomme naturelle		B10 x H14	± 630 mm	RT400	
D 420 Gomme naturelle		Tor 14	± 680 mm	LT420	
D 460 Gomme naturelle		Tor 15.5	± 730 mm	LT460	
D 500 EPDM FDA		Tor 14	± 810 mm	BT500	
D 500 Gomme naturelle		Tor 17	± 820 mm	LT500	
D 500 EPDM		B14 x H22	± 800 mm	ET500	
D 500 Gomme naturelle		B25 x H22	± 810 mm	MT500	
D 500 Gomme naturelle		B16 x H17	± 800 mm	CT500	
D 548 EPDM		Tor 19.5	± 850 mm	ZT548	
D 600 Gomme naturelle		Tor 21	± 950 mm	LT600	
D 600 EPDM		B13 x H16	± 920 mm	ET600	
D 600 Gomme naturelle		B25 x H22	± 930 mm	MT600	
D 600 Gomme naturelle		B15 x H19	± 930 mm	CT600	

*Autres diamètres et autres formes - Nous consulter  
Nom du fabricant de la cuve - de la porte ou trappe - Photos*



# VOLANT DE SERRAGE POUR PORTES ET TRAPPES



LVP70

LVP18

Modèle	Filetage	REF	EURO HT
Volant plastique Diam 60 Insert bronze	M10	MVP60M10	
Volant plastique Diam 80 Insert bronze	M10	MVP80M10	
Volant Inox Diam 60 Insert bronze	M10	EVI60M10	
Volant Inox en V Insert bronze	M10	ZVVM10	
Ecrou à oreilles en bronze Chromé	M12	LVECM12	
Volant plastique Diam 70 Insert bronze	M12	LVP70M12	
Volant plastique Diam 80 Insert bronze	M12	MVP80M12	
Volant Inox Diam 90 Insert bronze	M12	LVI90M12	
Volant Inox en V Insert bronze	M12	MVVM12	
Volant plastique Diam 140 Insert bronze	M14	MVP140M14	
Volant laiton chromé Diam 85 Insert bronze - <b>Non</b> traversant	M14	MVL85M14	
Volant Inox Diam 95 Insert bronze	M14	EVI95M14	
Volant Inox en V Insert bronze	M14	EVVM14	
Volant plastique Diam 160 Insert bronze	M16	EVP160M16	
Volant Inox Diam 95 Insert bronze	M16	EVI95M16	
Volant Inox en V Insert bronze	M16	EVVM16	
Volant Inox en V Insert bronze	16 X 150	RVV16150	
Volant plastique Diam 140 Insert bronze	M18	MVP140M18	
Volant laiton chromé Diam 85 Insert bronze	M18	MVL85M18	
Volant Inox en V Insert bronze	M18	MVVM18	
Volant plastique Diam 90 Insert bronze	18 X 150	LVPR18150	
Volant plastique Diam 160 Insert bronze	18 X 150	LVP18150	
Volant Inox Diam 100 Insert bronze	18 X150	LVRI18150	
Volant Inox en V Insert bronze	18 X 150	LVV18150	



EVI

LVRI



LVE



LVV/EVV/MVV/ZVV



EVP/MVP/LVP



## TIGE A OEIL INOX

Désignation	REF	EURO HT
Tige à œil M10 Lg HT 60 mm	MTOM10L60	
Tige à œil M10 Lg HT 135 mm	MTOM10L135	
Tige à œil M12 Lg HT 135mm	MTOM12L135	
Tige à œil M14 Lg HT 180 mm	ETOM14L180	
Tige à œil 18 x 150 Lg HT 145 dont 78mm de filetage	LTO18150L145	
Tige à œil 18 x 150 Lg HT 200 dont 120 mm de filetage	LTO18150L200	

## ETRIER pour porte OVALE



Désignation	REF	EURO HT
Etrier Inox pour porte - Long hors tout 320 mm	LET320	
Etrier Inox pour porte - Long hors tout 320 mm	EET320	
Etrier Inox pour porte - Long hors tout 350 mm	LET350	



## CRAMPON et Système de serrage

Désignation	REF	EURO HT
Ensemble à souder <b>M10</b> comprenant Patte à souder - Tige filetée - Axe - Clips - Rondelle - Crampons - volant plastique	MVECM10	
Ensemble à souder <b>M10</b> comprenant Patte à souder - Tige filetée - Axe - Clips - Rondelle - Crampons - volant plastique	EVECM10	

## COLLE

**NOUVEAU**



Désignation	REF	EURO HT
Flacon de colle 20 grs CYANO ORAPI 355	COLLECYA	
Tube de colle 82 grs RTV118 pour joint silicone	COLLERTV	



*Autres accessoires  
Nous consulter*

- 07 -

# *EQUIPEMENT POUR FUT BOIS*



**NOUVEAU**





## PLONGEUR LAVEUR pour barrique

Raccordement Mâle 40 Mâcon Inox 304

Boule de lavage Diamètre 40 perçage totale

Robinet BS Laiton Mâle DN20 – 20x27 - 3/4" avec manette papillon

Finition electropolie

Désignation	REF	EURO HT
Plongeur <b>SANS</b> MIREUR PVC	45086	
Plongeur <b>AVEC</b> MIREUR PVC	45086MP	

*Raccord SMS DIN  
NOUS CONSULTER*



## PLONGEUR A SOUTIRER pour barrique

Raccordement Mâle 40 Mâcon

Tube Inox Diam 33.7

Vis de réglage M8 sur le bas

Finition electropolie

Désignation	REF	EURO HT
Plongeur à barrique Lg 800 mm ≤ 300 L	45090L800	
Plongeur à barrique Lg1100 mm ≥ 300 L	45090L1100	

## FONTAINE BORDELAISE

Fontaine bordelaise Inox 304

Soutirage du vin par l'esquive

Cone 42 x 35 mm

REF EURO HT

45098



## FONTAINE BOURGUIGNONE

## COUDE DE BOTTE

Coude de botte Inox 304

Vidange de la barrique par l'esquive

Cone 42 x 35 mm

REF EURO HT

45099



## CANNE DE BRASSAGE

**NOUVEAU**

REF **EURO HT**

45140T10

Pour batonnage et collage  
Longueur 1000 mm Inox 304  
Plat 200x30 – Trous Diam 10 mm



## CANNE CHAUFFANTE

REF **EURO HT**

72510

Canne chauffante 600W –230V  
avec thermostat 4 à 40°C  
Livrée sans prise



### ATTENTION

Uniquement pour du vin – Autres liquides  
Nous consulter

## BRULE SOUFRE

REF **EURO HT**

75311

Outil permettant de soufrer une barrique  
En accrochant une pastille de soufre  
Avec crochet Inox



## BONDE

Désignation	REF	EURO HT
Silicone 55 x 43 x H 50 mm	75170	
Verre non gravée 55 x 43 x H 85 mm	75172	<b>RUPTURE</b>
Bois Diam 50 x 44 x H 28 mm	75175D4450	
Bois Diam 52 x 46 x H 30 mm	75175D4652	
Esquive bois Diam 38 x 33 mm	75175D3833	



## CALLE A BARRIQUE

Désignation REF **EURO HT**

Calle à barrique en PP

75171





## PISTOLET DE REMPLISSAGE

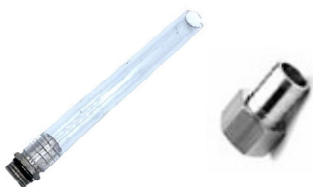


### Inox 304

**Poignée avec blocage en position ouverte**  
**Event conique en silicone pour trou de bonde**  
**Diamètre du tube extérieur 23 ou 35 mm**



Désignation	Tube	REF	EURO HT
Pistolet Inox Mâle Gaz DN25 - 1" -26x34	23	45040	
Pistolet Inox Mâle 40 Mâcon	23	45041	
Pistolet Inox Mâle 40 Mâcon	35	45042	
Pistolet Inox Mâle Gaz DN25 - 1" - 26x34 <b>Avec</b> bec PVC pour remplissage bouteille		45043	
Embout seul PVC pour pistolet		45043EMB	
Embout inox Allonge anti mousse polycarbonate		45043TA	
Raccord Femelle tournante DN25 - 1' - 26x34 Ligature 24		60633T	
Raccord Femelle tournante DN25 - 1' – 26x34 Ligature 20		60083	



### Plastique alimentaire blanc PEHD

Désignation	REF	EURO HT
Pistolet plastique seul Entrée Ligature 25 mm	55043D25	
Pistolet plastique seul Entrée Ligature 20 mm	55043D20	
Pistolet plastique Complet (2m tuyau+ Raccord laiton Femelle 40 Mâcon+ 2 colliers)	55044	

Joint non compris voir page 151



## ROBINET A BOULE ENTONNEUR



**Inox 304 Sortie Male 40 Macon**  
**Event conique en silicone pour trou de bonde**  
**Coudé diam 38 mm Tube long 150 mm**  
**Poignée Tout inox**

REF	EURO HT
45097BOU	

## VANNE PAPILLON ENTONNEUR



**Inox 316 Sortie Male 40 Macon Tube Long 150 mm**  
**Coudé diam 38 mm Tube long 100 mm**  
**Poignée tout inox**

REF	EURO HT
45097	

- 08 -

# MATERIEL DE LAVAGE



# BOULE DE LAVAGE FIXE



Perçage  
Total



Perçage  
Inférieur



Perçage  
Supérieur

## Raccordement à souder ou Femelle Gaz Inox 316L Débit et rayon d'action "UTILE" sous 1 Bar de pression

Type	D. sphère	Perçage	Débit (m3/h)	Rayon d'action utile	REF	EURO HT
Femelle Gaz 1/4"	28	Total	1.8	1 m	65065	
À souder clips 22	40	Total	5	4.7 m	65050	
Femelle Gaz 1/2"	50	Total	5.4	2.4	65062	
A souder clips 28	65	Total	16	2 m	65061	
A souder clips 38	65	Total	18	3 m	65051	
A souder clips 38	65	Supérieur	11.5	5 m	65052	
A souder clips 38	65	Inférieur	11.5	5 m	65053	
A souder clips 38	90	Total	24	2 m	65058	
Femelle Gaz 1"1/4	90	Total	29	3 m	65059	
A souder clips 60	120	Total	19	1.5 m	65060	



*Autre diamètre de sphère ou sortie  
Nous consulter*



## Raccordement Mâle ou Femelle Mâcon 316L

Type	D. sphère	Perçage	Débit (m3/h)	Rayon d'action utile	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon	65	Total	18	3 m	65054	
Mâle 50 Mâcon	65	Total	18	3 m	65055	
Femelle 40 Mâcon	65	Total	18	3 m	65056	
Femelle 50 Mâcon	65	Total	18	3 m	65057	

# BUSE ROTATIVE

**NOUVEAU**

Particulièrement adaptée au lavage de réservoirs clos

Inox 316L Finition polie

Lavage sur 360° sans zone d'ombre

Montage sur double roulement à billes

Température maxi 95°C



Le débit d'eau génère le mouvement de rotation grâce à la force de réaction des jets. La vitesse de rotation dépend de la pression du liquide, qui doit être limitée, une rotation trop rapide cause en effet une vaporisation et donc la perte de la force d'impact.

Type	Hauteur buse	Diam buse	Débit sous 3 Bar	Rayon maxi de mouillage	REF	EURO HT
Femelle Gaz 3/8"	68	24	66 l/mn	1.3 à 2.2 m	65072V38	
Femelle Gaz 1/2"	68	24	66 l/mn	1.3 à 2.2 m	65072V12	
Femelle Gaz 1/2"	105	37	83 l/mn	1.5 m	65074V12	
Femelle Gaz 1/2"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V12	
Femelle Gaz 3/4"	105	37	100 l/mn	1.8 m	65074V34	
Femelle Gaz 3/4"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V34	
Femelle Gaz 1"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V1	
Femelle Gaz 1"	138	53	108 l/mn	2 m	65076V1	
Femelle Gaz 1"1/4	138	53	116 l/mn	2.2 m	65076V114	
Femelle Gaz 1"1/2	155	63	125 l/mn	2.5 m	65077V112	

# TETE DE LAVAGE PIVOTANTE

Inox 304 - Finition polie

Débit de la pompe 150 HL/h minimum

Pression 1.5 Bar minimum

6 Buses dont 4 Orientables et 2 Fixes

Rayon d'action utile : 2,5 à 3 m



Type	REF	EURO HT
Mâle Gaz DN40 - 1"1/2 - 40/49	65075G40	

# LAVEUR DE CUVE

Système de diffusion par brise jet ou parboule de lavage D65 mm perçage total

Réalisation Inox 304

Entrée et sortie avec 2 raccords Mâle Mâcon

Partie tube horizontal Longueur 500 mm

Pied plat Inox 30mm

avec bande de protection cellulaire Mousse Noire Ep 5 mm



Désignation	REF	EURO HT
-------------	-----	---------

Avec Brise Jet Mâle 40 Mâcon	45080	
------------------------------	-------	--

Avec Brise Jet Mâle 50 Mâcon	45081	
------------------------------	-------	--



Avec Boule de lavage Mâle 40 Mâcon	45082	
------------------------------------	-------	--

Avec Boule de lavage Mâle 50 Mâcon	45083	
------------------------------------	-------	--



Brise jet <b>SEUL</b> Femelle tournante 40 Mâcon Avec joint	45080BJ	
--	---------	--

Brise jet <b>SEUL</b> Femelle tournante 50 Mâcon Avec joint	45081BJ	
--	---------	--

## ALLONGE Inox 316

Allonge Inox 316 Male / Femelle

Tube brossé

Joint non compris voir page 151



Désignation	REF	EURO HT
-------------	-----	---------

40 Mâcon Long 500 mm	45120L500	
----------------------	-----------	--

40 Mâcon Long 1000 mm	45120L1000	
-----------------------	------------	--

50 Mâcon Long 500 mm	45121L500	
----------------------	-----------	--

50 Mâcon Long 1000 mm	45121L1000	
-----------------------	------------	--

## TE D'ENTREE DE TUYAUTERIE pour balle mousse

Réalisation Inox 304

Permet d'insérer la balle mousse dans la tuyauterie pour le nettoyage

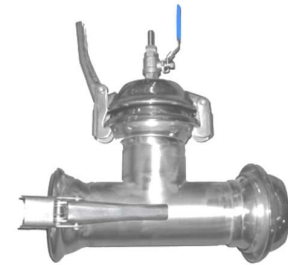
Comprenant 1 Té avec 3 Mâles + 1 Bouchon inox + joint avec sortie robinet  
d'alimentation d'air Mâle 1/4" Ligature 9mm + 1 bouchon PP à chaînette avec anneau

Désignation	REF	EURO HT
Té d'entrée 40 Mâcon	45300	
Té d'entrée 50 Mâcon	45301	
Té d'entrée 70 Mâcon	45302	



**TE d'entrée vendange avec Raccords Sphériques Inox 304 pour balle mousse -  
Femelle à levier / Mâle chemisé  
Bouchon à levier Avec Piquage DN08 avec robinet BS Inox 316 Ligature 9**

Désignation	REF	EURO HT
Mâle chemisé / Femelle 100 Sphérique	45315	
Mâle chemisé / Femelle 120 Sphérique	45316	



*Prédisposition vanne Guillotine  
Sur la demande*

## RACCORD DE SORTIE pour balle mousse

Réalisation Inox 304

Permet de récupérer la balle mousse en sortie de tuyauterie  
après le nettoyage

Comprenant Mâle + tube en rond de 6 mm + rondelle inox

Désignation	REF	EURO HT
Raccord Mâle 40 Mâcon	45303	
Raccord Mâle 50 Mâcon	45304	
Raccord Mâle 70 Mâcon	45305	



# BALLE MOUSSE

**Pour le nettoyage intérieur des tuyaux souples ou des tuyauteries Inox**

## Densité moyenne

Désignation	Diam Balle	REF	EURO HT
Pour tuyau de Diamètre 40	50	75120	
Pour tuyau de Diamètre 50	60	75121	
Pour tuyau de Diamètre 60	70	75122	
Pour tuyau de Diamètre 70	80	75123	
Pour tuyau de Diamètre 80	90	75126	
Pour tuyau de Diamètre 100	110	75124	
Pour tuyau de Diamètre 120	130	75125	
Pour tuyau de Diamètre 150	160	75127	



***ATTENTION !!  
AUCUN CERTIFICAT  
D'APTITUDE AU CONTACT ALIMENTAIRE  
POSSIBLE***

- 09 -

# MATERIEL DE VINIFICATION





# ARROSEUR ROTATIF DOUBLE EFFET INOX

## 2 Fonctions

Palette en position haute : Lavage de cuve

Palette en position basse : Remontage (arrosage du marc)

Entrée Femelle tournante

Réglage de la hauteur de la palette en fonction de la pression de la pompe

Pompe débit mini: 150 HL/h

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	45134E	
50 Mâcon	45135E	

# ARROSEUR ROTATIF "ESCARGOT" INOX

Modèle Breveté Raccordement Femelle tournante PEHD

Joint non compris



Pour	Type	REF	EURO HT
Pour pompe 100 HL/h	40 Mâcon	45134P100	
Pour pompe 150 HL/h	40 Mâcon	45134P150M40	
Pour pompe 150 HL/h	50 Mâcon	45134P150M50	
Pour pompe 200 HL/h	40 Mâcon	45134P200M40	
Pour pompe 200 HL/h	50 Mâcon	45134P200M50	

*Pompe 250 - 300 HI Nous consulter*

# ASPERSEUR ROTATIF INOX

Entrée Femelle tournante (écrou Laiton)

Diam hors tout 400 mm pour le 40

550 mm pour le 50

Livré avec 1 Mâle Laiton à ligaturer

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	45136	
50 Mâcon	45137	

*Raccord DIN - SMS et autres Nous consulter*

## CHAPEAU CHINOIS INOX 304

Permet de diffuser les jus sur le chapeau de marc lors de remontage

Raccordement Mâle Mâcon  
Diamètre du disque 340 mm

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon	45132MM40	
Mâle 50 Mâcon	45132MM50	
Mâle 70 Mâcon	45132MM70	



## DEBOURBEUR PAR LE HAUT INOX 304

Permet le débouillage par le haut Inox 304

Raccordement Mâle Mâcon  
Disque non percé de Diamètre 340 mm

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon	45133MM40	
Mâle 50 Mâcon	45133MM50	
Mâle 70 Mâcon	45133MM70	



## LANCE POUR REMONTAGE INOX 316

Raccordement Mâle ou Femelle 40 Mâcon

Longueur HT 400 mm avec sortie pincée

Joint non compris voir page 151

Type	REF	EURO HT
Mâle 40 Mâcon	45142M40	
Femelle 40 Mâcon	45142F40	



## PIGE DE CUVE MANUEL

**Pige démontable à 6 crocs inclinés  
avec coupelle d'enfoncement de 100 mm  
Manche et poignée Inox en tube de 25 mm**

**Fabrication en Inox 304**



Type	REF	EURO HT
Long 1200 mm hors tout	45138L1200	
Long 1400 mm hors tout	45138L1400	

## CANNE PRISE ECHANTILLON

**POUR 1 BOUTEILLE**

**Fabrication Inox 304**

**Hauteur 1500 mm hors tout**

**Coupelle Diamètre 84 mm**

**Anneau de blocage du col de la bouteille réglable en hauteur**



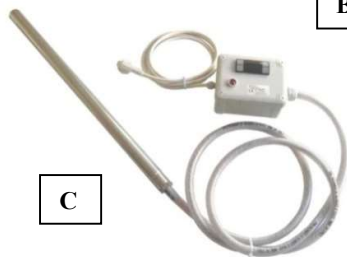
REF	EURO HT
45093	

# CANNE CHAUFFANTE POUR CUVE A VIN A IMMERGER

Boitier Inox étanche  
Alimentation 230 V  
Livrée avec prise  
sauf canne A et coffret

**ATTENTION**  
Uniquement pour du vin – Autres liquides  
Nous consulter

Puissance	Capacité de Cuve +/-	REF	EURO HT
A - 600 W + thermostat sans prise	5 HI	72510	
C - 2000 W + thermostat	30 HI	72526	
D - 2000 W droite	30 HI	72520D	
B – 3000 W droite	50 HI	72521D	
E - 2000 W courbée	30 HI	72520	



B - D



## COFFRET DE REGULATION

Pour résistance chauffante 230V  
Livrée SANS prise  
Capacité de cuve +/- 4.5 KW

REF	EURO HT
72431	



## CANNE CHAUFFANTE POUR CUVE A VIN PAR LE BAS INOX 316

Canne chauffante 2000 W  
Alimentation 230V Câble de 1 m protégé, monté avec fiche Normalisée  
Diamètre 33.7 mm Longueur 1100 mm  
Zone chauffante en extrémité sur 1 m  
Raccordement par Femelle tournante 40 Mâcon en standard  
Insertion par la vanne à boule en bas de cuve Diam de passage supérieur à 40 mm

Exemple Avec 2000W il faut 6 heures pour élever de 5 °C un volume de 20 hl  
Également Possible en Femelle 50 Mâcon et 3000W



REF	EURO HT
72522	

# PIPE DE FERMENTATION

Matière Polyméthacrylate transparente

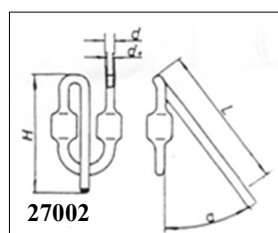
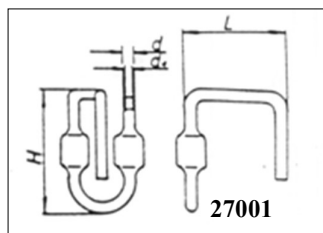
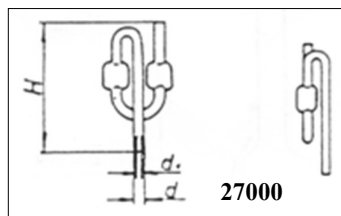
Permet le controle de fermentation par bullage à travers une solution sulfureuse.

Diamètre du tube 25 mm

Ou

Mini pipe de fermentation transparent Diam du tube 10 mm

**NOUVEAU**



		REF	EURO HT
Droite	H = Longueur 310 mm	27000	
Retournée	L = Longueur 205 mm	27001	
45°	L = Longueur 260 mm	27002	
Droite	L = Longueur 180 mm	27004	



## BONDONNEUR

Bondonneur Inox 304

Pression réglable de 1.1 a 3.2 Bar

Joint EPDM

Bol en Plexiglass

Désignation	REF	EURO HT
Femelle DIN25	27020	



# RACCORD PVC

## Raccord PVC à coller Femelle tournante 40 Mâcon pour tube Diam 25

REF EURO HT

27010



## Raccord rapide PVC Mâle Gaz pour tube Diam 25

Désignation	REF	EURO HT
Male DN20 - 20x27 - 3/4"	27012	
Male DN25 - 26x34 - 1"	27013	



# BOUCHON CAOUTCHOUC

## Bouchon caoutchouc Gris Avec ou sans perçage

**NOUVEAU**

Désignation	REF	EURO HT
Diam 36 x 44 Hauteur 40 mm	27006D3644	
Diam 36 x 44 Hauteur 40 mm Perçage centrale 25 mm	26006D3644P25	
Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm	27006D4149	
Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm Perçage centrale 10 mm	2007D4149P10	
Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm Perçage centrale 25 mm	2007D4149P25	



*Autres dimensions  
Nous consulter*

# INJECTEUR MULTIFONCTION

**Raccord Mâle / Femelle Inox 316**  
**Coude interne en Femelle DN08 - 8x13 - 1/4" pour bougie frittée**  
**Robinet BS Inox avec Raccord à ligaturer 9 mm**

*Finition  
Electropolie*

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	45130M	
50 Mâcon	45131M	
70 Mâcon	45146M	
DIN40	45130MD40	
DIN50	45131MD50	
SMS51	45131MS51	
SMS76	45146MS76	

**NOUVEAU**

## RACCORD DE COLLAGE

**Raccord Inox 316 Mâle Rondelle réduction de débit / Femelle**  
**Piquage Mâle Gaz DN15 - 15x21 - 1/2" - Robinet BS Inox**  
**Tuyau Alitress 19x26 Lg 2 m**  
**Entrée tube bisoté**



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon		
50 Mâcon		

## INJECTEUR - MIREUR

**Mireur Mâle / Femelle Inox 316**  
**Coude interne en Femelle DN08 - 8x13 - 1/4" pour bougie frittée**  
**Robinet BS Inox avec Raccord à ligaturer 9 mm**

Joint non compris voir page 151



Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	45147M40	
50 Mâcon	45147M50	
70 Mâcon	45147M70	

*Raccord DIN - SMS et autres Nous consulter*

## BOUGIE

Réalisée en tube Inox 316L poreux Grade 03  
Pour injecteur de gaz pur  
Permet en outre, l'oxygénation des vins  
Raccordement Mâle Gaz DN08 - 8x13 - 1/4"

**Assemblée SANS soudure**

Type	REF	EURO HT
Diam 17 - Long 50 mm	26000L050	
Diam 17 - Long 100 mm	26000L100	
Diam 17 - Long 150 mm	26000L150	



## RACCORD D'OXYGENATION

Réalisé en tube inox 316L poreux de Grade 03  
Longueur du tube poreux 100 mm  
Mâle / Femelle Mâcon en standard

*Joint non compris voir page 151*

Type	REF	EURO HT
40 Mâcon	65150	
50 Mâcon	65151	



## TUBE FRITTE

Tube inox 316L poreux de Grade 03  
Longueur du tube: 600 mm

Diam ext tube	REF	EURO HT
17	TUB6POD17L600	
40	TUB6POD40L600	
50	TUB6POD50L600	





## CREPINE INOX POUR BAC



Type

REF

EURO HT

Mâle 40 Mâcon

45152

Mâle 50 Mâcon

45153

Option tube pour crépine 40

Option tube pour crépine 50

## CREPINE INOX POUR TUYAU

**Inox 316L - Raccord Mâle Gaz conique**  
**Maille de filtration en losange 1 x 1.5 mm**



Type

Hauteur

Diamètre

REF

EURO HT

Mâle DN15 - 15x21 -1/2"

55

23

45154DN15

Mâle DN20 - 20x27 -3/4"

62

29

45154DN20

Mâle DN25 - 26x34 -1"

70

37

45154DN25

Mâle DN32 - 33x42 -1"1/4

80

44

45154DN32

Mâle DN40 - 40x49 -1"1/2

90

50

45154DN40

## CREPINE EN LIGNE NUE – GRILLE Inox 304



Raccord DIN - SMS et autres -  
Nous consulter

**Crépine en ligne pour pompe et tuyauterie**  
**Standard Mâle / Femelle Mâcon**

**SANS GRILLE**

Joint non compris voir page 151

Type

REF

EURO HT

40 Mâcon

45250M40N

50 Mâcon

45250M50N

70 Mâcon

45250M70N

### Grille Inox Diam 128 mm

Type

REF

EURO HT

Grille 1 mm

45252G1

Grille 2 mm

45252G2

Grille :1mm+100 µ+ 1mm

45252G50M

# GRILLE D'ÉCOULAGE



**En tôle PERFOREE Inox 304**  
**Trous oblong 20 x 2 en 15/10ème**

**Avec 4 Plats pour fixation et plat de renfort**  
**Haut incliné pour la descente du chapeau de marc**  
**Profondeur 220 mm**

**Jusqu'à épuisement du stock**

Capacité de la cuve	Dimensions	REF	EURO HT
50 à 150 HL	420 x 750	GEH750L420	

**En tôle PERSIENNE Inox 304**

**Croquée sur 4 faces**  
**Profondeur 210mm**  
**plats latéraux de fixation**



Capacité de la cuve	Dimensions	REF	EURO HT
50 à 150 HL	450 x 800	GEH800L450	

150 à 250 HL	450 x 1200	GEH1200L450	
--------------	------------	-------------	--

## FILTRE DE TIRAGE

**Filtre Inox 304 Diamètre 130 mm - Longueur 1000 mm**

**En Tôle perforée en trous oblongs de 20x2 en 15/10ème**

**Cylindre fermé à chaque extrémité**

**+ Tube centré Diam 33,7 Longueur 200 mm à encastrer dans la vanne.**



**REF**

**EURO HT**

FID130L1000

## PANIER CREPINE INOX

**Avec Anse mobile**

**Diamètre 280 mm Hauteur 600 mm**

**Maille losange de 1 x 3mm**



**REF**

**EURO HT**

45202

- 10 -

# *PETIT MATERIEL DE CHAI*



# COMPTEUR VOLUMETRIQUE ET DEBITMETRE

## EN INOX

Ces instruments ne sont **PAS** AGREES LNE et ne peuvent servir de preuve pour toute transaction commerciale.

**Bouton double fonction : Remise à zéro du comptage & affichage du débit instantané**

**Instrument autoalimenté avec 2 piles LR06 fournies non garanties**

**Corps en Inox 304**

**Turbine en inox 430**

**Support en céramique et PVDF**

**Affichage LCD**

**Étanchéité du boîtier d'affichage IP65**

**Pression de service maxi 16 Bar**

**Températures d'utilisation Mini -10°C Maxi +90°C**

**Précision de comptage +/- 1% de la lecture**

**Précision du débitmètre +/-2,5 % de la lecture**



Désignation	REF	EURO HT
Plage de débit 4.2 à 42 HL/h Raccordement Mâle DN25 - 1" - 26x34	21040	
Plage de débit 6 à 60 HL/h Raccordement Mâle DN32 - 1"1/4 - 33x42	21041	
Plage de débit 21 à 210 HL/h Raccordement Mâle DN40 - 1"1/2 - 40x49	21042	
Plage de débit 45 à 450 HL/h Raccordement Mâle DN50 - 2" - 50x60	21043	
Plage de débit 90 à 900 HL/h Raccordement Mâle DN65 - 3" - 66x76	21044	

# COMPTEUR VOLUMETRIQUE

## EN PVC

Ces instruments ne sont **PAS** AGREES LNE et ne peuvent servir de preuve pour toute transaction commerciale.

Travail par gravité ou par pompe

Bouton pour remise à zéro

Uniquement adapté pour les produits de viscosité similaire à l'eau comme les vins tranquilles sans bulles d'air, ni mousse

Le compteur doit être nettoyé régulièrement afin d'éviter les concentrations de tartre ou dépôts divers et cela de préférence après chaque campagne d'utilisation

Garantis pendant 1 an excepté détérioration par l'utilisateur ou utilisation non respectueuse des caractéristiques techniques ainsi que des instructions de montage

Instrument autoalimenté avec une pile 1,5V LR6 fournies non garanties

Filtre anti-impureté en entrée

Corps en PVC, parties métalliques en inox

Axe de la turbine en Inox 316

Protection IP65 de la partie électronique et affichage

Affichage LCD 5 chiffres de 10 mm de hauteur

Température de travail -10 à 50°C (80°C max en lavage)



Désignation	REF	EURO HT
Plages de débits 1.8 à 36 hl/h - 3 Bar maxi Raccordement Femelle DN20 - 3/4" - 20x27	21030	
Plages de débits 18 à 72 hl/h - 5 Bar maxi Raccordement Femelle DN32 - 1"1/4 - 33X42	21031	
Plages de débits 48 à 192 hl/h - 5 Bar maxi Raccordement Femelle DN40 - 1"1/2 - 40x49	21032	

## DEBOUCHEUSE RAPID 10



**Déboucheuse manuelle de table professionnelle.**  
**Entièrement nickelée**  
**Bague de protection sur la vrille**  
**Vrille pour bouchon synthétique en standard**



REF **EURO HT**

23001

## VRILLE POUR DEBOUCHEUSE RAPID 10



Désignation

REF

**EURO HT**

Pour bouchon liège

23002

Pour bouchon synthétique

23003

## CAPSULEUSE THERMIQUE A MAIN en Inox



**Avec résistance + ventilateur**  
**Fiche Alimentation 220 V**  
**Normalisée incluse**



REF

**EURO HT**

75201

## PINCE INOX



**Pince Inox pour poche de Bag In Box**  
**Permet de clipser le bec verseur sur la poche**

REF

**EURO HT**

PINCBIB

- 11 -

# *HYGIENE ET PROTECTION*





## MANCHE télescopique ET BROSSE de lave PONT



**Manche Aluminium anodisé télescopique**  
Long 127 à 220 cm  
**Brosse Bi niveau poil moyen**

Jusqu'à épuisement des stocks

Désignation	REF	EURO HT
Manche	N4100	
Brosse	N4101	



REF EURO HT

20030

## SUPPORT DE TUYAU INOX

**Fixation au mur 2 Trous Diam 10**

Longueur 385 mm

Hauteur 200 mm

Profondeur 130 mm

Contenance ± 20 m de tuyau de 19mm

## BARREAU DE CUVE INOX

**Tube Cintré Diam 25mm - 350 x 200 mm**

Bride ovale / cuve bois nous consulter



Désignation REF EURO HT

SANS pattes de scellement 20021N

## RONDELLE DE PROTECTION POUR TUYAU

**Caoutchouc naturel Rouge**  
**Résistant à l'abrasion ROUGE**



Dimensions	REF	EURO HT
DN40 - 110 x 50 x 10	96405	
DN50 - 110 x 60 x 10	96406	
DN70 - 135 x 84 x 10	96407	

## CABLE SOUPLE 7 X 7 Inox A4

Type	REF	EURO HT
Diamètre 4 mm	31500D4	
Diamètre 5 mm	31500D5	
Diamètre 6 mm	31500D6	



*Hors stock  
Sur DEMANDE*



Embout à chape inox



Ridoirs à chape inox



Tendeur à chape inox



Mousqueton inox



Serre câble plat à 2 boulons



Manille inox

## ARDOISE RECTANGULAIRE

Dimensions	REF	EURO HT
Sur support PVC 247 mm x 197 mm	ARDOISE	



**CANIVEAU A FENTE**

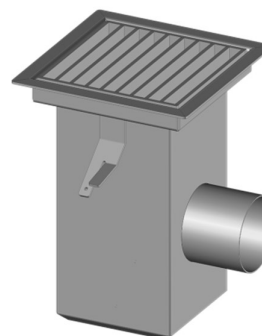
**CANIVEAU A GRILLE**



*Hors stock  
Prix Départ USINE France  
ATTENTION UNIQUEMENT  
SUIVANT CAHIER DES  
CHARGES VALIDE par USINE*



**SIPHON DE SOL**



*Nous consulter*

- 12 -

# *BOULONNERIE*



# VISSERIE – RONDELLE – ECROU Inox A4



Désignation	Filetage	REF	EURO HT
Vis inox à tête Hexagonale Entièrement filetée DIN933 ISO 4017	M8 x 20	31010M8X20A4	
	M10 x 20	31010M10X20A4	
	M10 x 25	31010M10X25A4	
	M12 x 25	31010M12X25A4	



EcroU inox hexagonal (HU) DIN934	M8	31050M08A4	
	M10	31050M10A4	
	M12	31050M12A4	



Rondelle plate inox Moyenne M découpée	8 x 18	31060M08A4	
	10 x 22	31060M10A4	
	12 x 27	31060M12A4	

*Autres dimensions - Nous consulter*

## TIGE FILETEE DIN976 - Inox A2



Désignation	REF	EURO HT
Tige filetée Inox A2 DIN976 - Diam 8 mm Long 1 m	31070M08	
Tige filetée Inox A2 DIN976 - Diam 10 mm Long 1 m	31070M10	
Tige filetée Inox A2 DIN976 - Diam 12 mm Long 1 m	31070M12	

## CHAINE A MAILLONS LONGS DIN763 Inox A4



Désignation	REF	EURO HT
Chaîne inox A4 Diam 2 mm - Diam int 22x4 mm	30000D2	
Chaîne inox A4 Diam 3 mm - Diam int 26x6 mm	30000D3	
Chaîne inox A4 Diam 4 mm - Diam int 32x8 mm	42350	

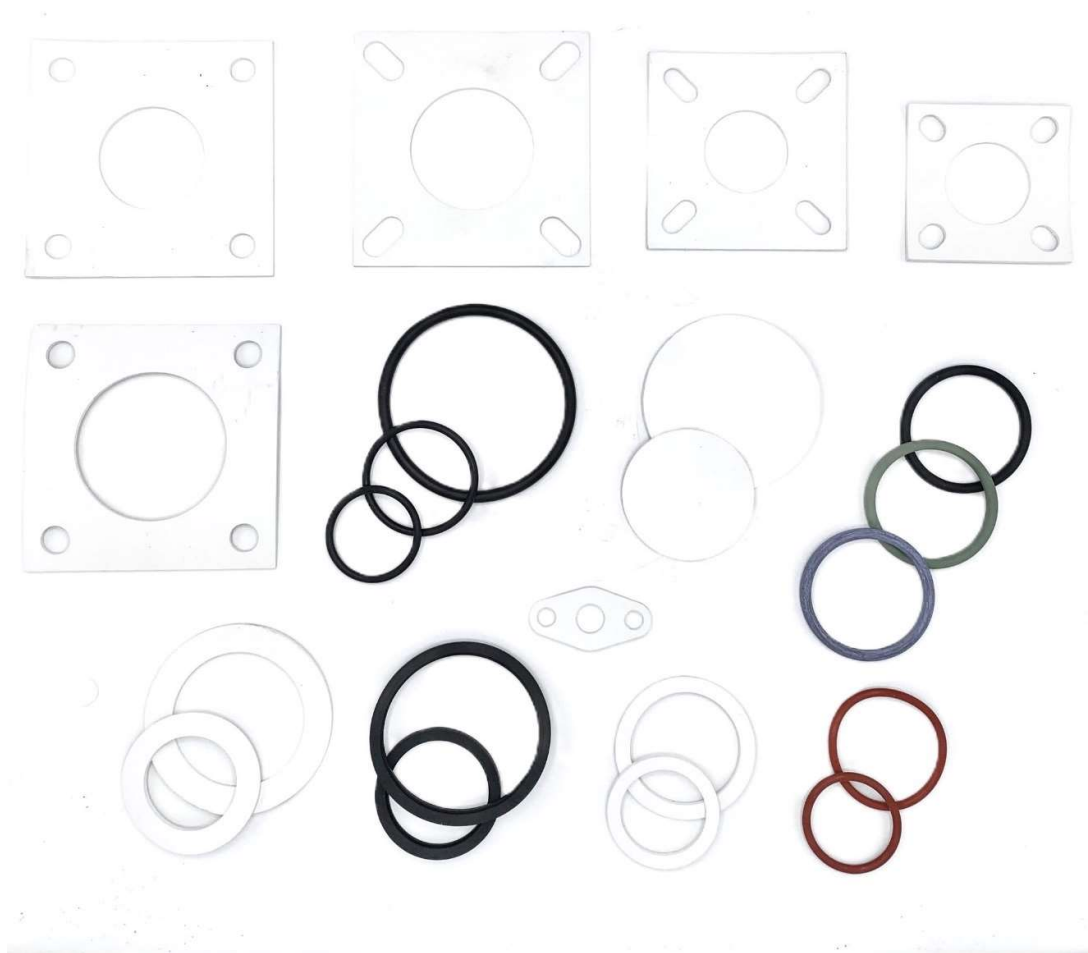
## GOUPILLE BETAInox A2



Diamètre	REF	EURO HT
3 mm	31230D3	
3.5 mm	31230D35	
4 mm	31230D4	

- 13 -

# *JOINT*



**JOINT DE RACCORD GAROLLA**  
**NBR NOIR – CE1935/2004**



DN	Diamètre Ext / Int / Ep	REF	EURO HT
40	64 / 40 Ep 14	91300	
50	75 / 50 Ep 14	91301	
60	85 / 60 Ep 14	91302	
70	95 / 70 Ep 14	91303	
80	105 / 80 Ep 14	91304	
100	128 / 100 Ep 15	91305	
120	155 / 123 Ep 16	91306	

**JOINT DE RACCORD SMS**  
**EPDM NOIR**  
**Section en L**



Viton / Silicone ⓘ

Norme	Dimensions	REF	EURO HT
SMS25	32 x 22 x 5.5	91000	
SMS38	48 x 35.5 x 5.5	91001	
SMS51	61 x 48.5 x 5.5	91002	
SMS63	3.5 x 60.5 x 5.5	91003	
SMS76	86 x 72.9 x 5.5	91004	
SMS104	116 x 100 x 5.5	91005	

**JOINT DE RACCORD DIN**  
**EPDM NOIR**  
**Demi-rond**



Viton / Silicone ⓘ

Norme	Dimensions	REF	EURO HT
DIN10	20 x 12 x 4	91100	
DIN15	26 x 18 x 4	91101	
DIN20	33 x 23 x 5	91102	
DIN25	40 x 30 x 5	91103	
DIN32	46 x 36 x 5	91104	
DIN40	52 x 42 x 5	91105	
DIN50	64 x 54 x 5	91106	
DIN65	81 x 71 x 5	91107	
DIN80	95 x 85 x 5	91108	
DIN100	114 x 104 x 5	91109	
DIN125	142 x 130 x 6	91110	
DIN150	167 x 155 x 6	91110D150	

**JOINT DE RACCORD CLAMP**  
**EPDM NOIR**



Viton / Silicone / Nbr ⓘ

Norme	Dimensions	REF	EURO HT
25	52 x 22	91200	
38	52 x 35	91201	
51	65 x 48	91202	
63	79 x 60	91203	
76	93 x 72	91204	
101/104	120 x 100	91205	

**JOINT DE RACCORD MÂCON Section carrée**  
**EPDM FDA blanc Epaisseur 3mm**

DN	Dimensions	REF	EURO HT
40	49 x 41	96000	
50	59 x 51	96001	
60	72 x 60	96002	
70	84 x 72	96003	
80	96 x 82	96004	
100	118 x 102	96005	
120	143 x 121	96006	



**JOINT DE RACCORD MAÇON Section carrée**  
**Viton NOIR AGREE BNIC COGNAC Epaisseur 3 mm**

DN	Dimensions	REF	EURO HT
40	49 x 41	96000FKM	
50	59 x 51	96001FKM	
70	84 x 72	96003FKM	



**JOINT DE RACCORD MÂCON**  
**TORIQUE NBR NOIR**

DN	Diam int x Tor	REF	EURO HT
40	40 x 4	96010	
50	50 x 4	96011	
60	60 x 4	96012	
70	70 x 4	96013	
80	80 x 4	96014	
100	100 x 4	96015	



**JOINT DE RACCORD MÂCON**  
**TORIQUE SILICONE FDA**

DN	Diam int x Tor	REF	EURO HT
40	40 x 4	96010S	
50	50 x 4	96011S	
70	70 x 4	96013S	





## JOINT D'AUGMENTATION MÂCON

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3 mm



Type	Dimensions	REF	EURO HT
F40 – M50	53 x 41	96030	
F50 – M70	67 x 53	96041	

## JOINT DE REDUCTION MÂCON

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3mm



Type	Dimensions	REF	EURO HT
F50 - M40	66 x 44	96031	
F60 - M40	80 x 44	96032	
F60 - M50	80 x 54	96033	
F70 - M40	90 x 44	96034	
F70 - M50	90 x 54	96035	
F70 - M60	90 x 64	96035D7060	
F80 - M40	100 x 44	96036	
F80 - M50	100 x 54	96037	
F80 - M60	100 x 64	96038	
F80 - M70	100 x 74	96039	
F100 - M70	123 x 74	96042D10070	
F100 - M80	123 x 84	96042D10080	

## JOINT DE BOUCHON MÂCON

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3mm



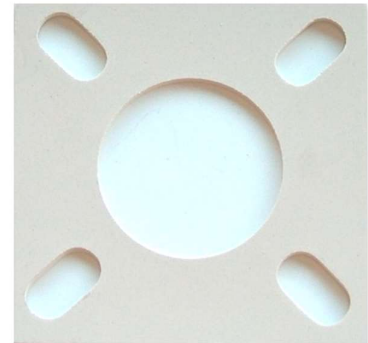
Norme	Dimension	REF	EURO HT
40	53	96020	
50	65	96021	
60	78	96022	
70	88	96023	
80	102	96024	
100	125	96025	
120	145	96026	

## JOINT DE BRIDE CARREE TROUS OBLONGS

EPDM FDA blanc

Épaisseur 3 mm

Alésage	Bride carrée	Entraxe	REF	EURO HT
43	70 x 70	45/55	96050BC70	
43	80 x 80	50/55	96050	
43	90 x 90	60/65	96051	
43	100 x 100	60/75	96052	
53	100 x 100	60/75	96053	
63	120 x 120	82/98	96054	
73	120 x 120	82/98	96055	
83	140 x 140	98/118	96056	
103	140 x 140	98/118	96057	

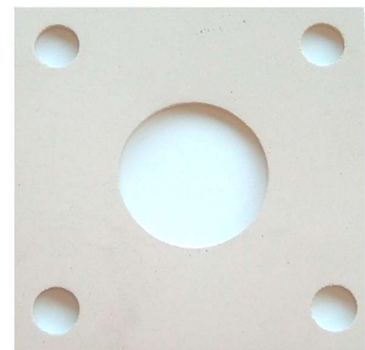


## JOINT DE BRIDE CARREE TROUS ROUNDS

EPDM FDA blanc

Épaisseur 3 mm

Alésage	Bride carrée	Entraxe	REF	EURO HT
43	90 x 90	60	96060	
SANS	100 x 100	75	96061ST	
43	100 x 100	75	96061	
53	90 x 90	60	96060A53	
53	100 x 100	75	96062	
53	120 x 120	90	96065A53	
63	100 x 100	75	96063	
63	120 x 120	82	96064	
63	120 x 120	90	96065A63	
73	100 x 100	75	96063A73	
73	120 x 120	90	96065	
83	120 x 120	90	96066	
83	140 x 140	102	96067	
104	140 x 140	102	96068	



## JOINT DE BRIDE OVALE

EPDM FDA blanc

Épaisseur 3 mm

Alésage	Bride ovale	REF	EURO HT
13	60 x 30 Entraxe 43	96070	



## JOINT DE BRIDE RONDE Spécial Mâcon

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3 mm



Alésage	Diam ext	Entraxe	REF	EURO HT
43	140	70	96075TO	
53	140	70	96076TO	
73	160	90	96077	

## JOINT de ROBINET ou de RACCORD Mâle GAZ

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3mm



Norme	Dimensions	REF	EURO HT
3/8"	30 x 16	96080	
1/2"	30 x 22	96081	
1/2"	34 x 22	96081L	
3/4"	40 x 26	96082	
1"	44 x 32	96083	
1"	50 x 33	96083L	
1"1/4	54 x 40	96084	
1"1/4	60 x 41	96084L	
1"1/2	62 x 48	96085	
1"1/2	68 x 48	96085L	
2"	80 x 59	96086	

## JOINT de RACCORD Femelle GAZ

EPDM FDA blanc

Epaisseur 3 mm



Norme	Dimensions	REF	EURO HT
3/8"	15 x 10	96090F10	
1/2"	19 x 13	96090F15	
3/4"	24 x 16	96090F20	
1"	31 x 20	96090F25	
1"1/4	38 x 28	96090F32	
1"1/2	45 x 35	96090F40	

# JOINT TORIQUE pour DEBOURBEUR NBR NOIR

Désignation	Diam Intérieur	TOR	REF	EURO HT
Débourbeur 80	88	6	96100D88X6	
Débourbeur 100	110	8	96100D110X8	



## JOINT TORIQUE NBR NOIR

R	Diam Intérieur	TOR	REF	EURO HT	R	Diam Intérieur	TOR	REF	EURO HT
2	3.4	1.9	96100R02		23	30.8	3.6	96100R23	
3	4.2	1.9	96100R03		24	32.5	3.6	96100R24	
4	4.9	1.9	96100R04		25	34.1	3.6	96100R25	
5	5.7	1.9	96100R05		26	35.6	3.6	96100R26	
6	7.2	1.9	96100R06		27	37.3	5.33	96100R27	
7	8.9	1.9	96100R07		28	37.47	5.33	96100R28	
8	8.9	2.7	96100R08		30	43.82	5.33	96100R30	
9	10.5	2.7	96100R09		32	50.17	5.33	96100R32	
10	12.1	2.7	96100R10		35	59.69	5.33	96100R35	
11	13.6	2.7	96100R11		38	69.22	5.33	96100R38	
12	15.1	2.7	96100R12		40	75.57	5.33	96100R40	
13	16.9	2.7	96100R13		41	78.74	5.33	96100R41	
14	18.4	2.7	96100R14		42	81.92	5.33	96100R42	
15	18.3	2.7	96100R15		43	85.09	5.33	96100R43	
16	19.8	3.6	96100R16		44	88.27	5.33	96100R44	
17	21.3	3.6	96100R17		45	91.44	5.33	96100R45	
18	23	3.6	96100R18		46	94.62	5.33	96100R46	
19	24.6	3.6	96100R19		47	97.79	5.33	96100R47	
20	26.2	3.6	96100R20		48	100.97	5.33	96100R48	
21	27.8	3.6	96100R21		49	104.14	5.33	96100R49	
22	29.3	3.6	96100R22		51	110.49	5.33	96100R51	

AUTRES DIMENSIONS et MATIERE  
NOUS CONSULTER

## JOINT de raccord Sphérique TORIQUE EPDM GRIS



DN	Dimensions	REF	EURO HT
100	144 x 118	91800	
120	165 x 140	91801	
150	202 x 170	91802	

## JOINT de raccord SYMETRIQUE Section carrée NBR NOIR



DN	Dimensions	REF	EURO HT
40	51 x 43 x 5	96200	
50	64 x 54 x 5	96201	
65	79 x 69 x 6	96202	
80	96 x 85 x 6	96203	
100	117.5 x 103.5 x 7	96204	

## PLAQUE DE JOINT EPDM FDA blanc



Dimensions	REF	EURO HT
1400 x 1000 Ep 3 mm	96400	
1400 x 1000 Ep 4 mm	96401	

## Joint de robinet à clapet NBR NOIR Epaisseur plat 4 mm + Epaisseur boursouffure 4 mm



DN	Dimensions	REF	EURO HT
40	64 x 40 x 8	93250	
50	75 x 50 x 8	93251	

- 14 -

***PIECES  
DETACHEES DE  
POMPE***



**PIECES DETACHEES POUR POMPE A PISTON DE MARQUE**

**MANZINI**  
**REGAZZINI**

**MEC**

**CME**

.....

**BOULET LOURD DE POMPE A PISTON**

**BOITE DE 4**

Diamètre	ROUGE		BLEU ALCOOL >30°	
	REF	EURO HT	REF	EURO HT
35	PB35			
40	PB40			
45	PB45			
50	PB50		PBA50B	
55	PB55		PBA55B	
60	PB60		PBA60B	
65	PB65		PBA65B	
70	PB70		PBA70B	
75	PB75		PBA75B	
80	PB80		PBA80B	
85	PB85		PBA85B	
90	PB90		PBA90B	
95	PB95		PBA95B	
100	PB100		PBA100B	
110	PB110			
120	PB120			



## JOINT DE BOITE A BOULET



## JOINT DE PISTON En L, U, ou double

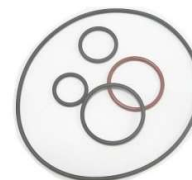


## JOINT DE BRIDE INVERSEUR



## JOINT DE CLOCHE

## JOINT TORIQUE OR



Chemise Inox, Inverseur, Pressostat, Courroie ....

**NOUS CONSULTER**





# TABLEAU DE CORRESPONDANCE

DN	NORME MÂCON			NORME GAZ		NORME SMS			NORME DIN11851		
	MÂCON	Tube	Filetage	Pouce	Filetage	SMS	Tube	Filetage	DIN	Tube	Filetage
6				1/8"	5/10						
8				1/4"	8/13						
10				3/8"	12/17				<b>10</b>	12	28x8
15				1/2"	15/21				<b>15</b>	18	34x8
20				3/4"	20/27				<b>20</b>	22	44x6
25				1"	26/34	<b>25</b>	25.4	40x6	<b>25</b>	28	52x6
35	35	38	50x2.5	1"1/4	33/42	<b>32</b>	32	48x6	<b>32</b>	34	58x6
40	40	43	55x3	1"1/2	40/49	<b>38</b>	38.1	60x6	<b>40</b>	40	65x6
50	50	53	67x3	2"	50/60	<b>51</b>	50.8	70x6	<b>50</b>	52	78x6
60	60	63	79x3.5	2"1/4	60/70				<b>60</b>	60	84x6
65	70	73	90x3.5	2"1/2	66/76	<b>63</b>	63.5	85x6	<b>65</b>	70	95x6
80	80	83	102x4	3"	80/90	<b>76</b>	76.2	98x6	<b>80</b>	85	110x4
100	100	103	125x4	4"	102/114	<b>104</b>	104	125x4	<b>100</b>	101	130x4
120	120	123	147x4	5"	120/141				<b>125</b>	129	160x4

**PEPIN – COQ – PARIS – FRIEDRICH – RJT – IDF et autres pas de vis  
NOUS CONSULTER**

# DETAILS TECHNIQUES JOINTS

## POUR RACCORDS ET VANNES

	NBR	SILICONE	EPDM	FKM VITON	PTFE TEFLON	GOMME NATUREL
TEMPERATURE MINIMUM D'UTILISATION °C	-10°	-50°	-30°	-15°	-10°	-50°
TEMPERATURE MAXIMUM D'UTILISATION °C	+100°	+200°	+140°	+200°	+150°	+80°

RESISTANCE	NBR	SILICONE	EPDM	FKM VITON	PTFE TEFLON	GOMME NATUREL
ACIDE / BASES	BC	BC	B	A	A	C
ALCOOL ETHYLIQUE CONCENTRE	B	A	A	A	A	B
EAU DE MER	B	C	A	A	A	D
ENGRAIS LIQUIDE	D	D	A	A	A	D
HUILES MININERALES	A	D	D	A	A	D
HUILES LUBRIFIANTES	A	D	D	A	A	D
HUILES VEGETALES	A	D	D	A	A	D
LIQUIDE SOUFRE	D	B	B	A	A	D
SOLVANTS	D	D	C	A	A	D
VAPEUR	<150°C >150°C	C D	A B	BC C	A A	D D
VINAIGRE	B	A	A	A	A	BC

**A = EXCELLENT**

**B = BONNE**

**C = MOYEN**

**D = PAS CONSEILLE**

# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

## 1 CATALOGUE

Tous les renseignements portés sur notre catalogue, annonce publicitaire, fiches techniques sont donnés à titre indicatif. Les produits peuvent être modifiés sans préavis en fonction de l'évolution technique.

## 2 OFFRES

Sauf convention contraire explicite, toutes nos offres sont faites sans engagement (nos prix sont établis en fonction des conditions économiques en vigueur). Les commandes qui en résultent seront aux conditions de l'offre et rend celle-ci ferme et définitive. Nos prix sont Nets hors taxes et hors frais accessoires (port, frais de livraison, contrôles spéciaux)

## 3 COMMANDES

Toute commande s'applique selon nos conditions générales de vente, sauf d'un accord préalablement accepté par la société Di.VIN et notifié au client par écrit.

Divin se réserve le droit de refuser les commandes.

## 4 TARIFS

Le tarif est fixé dans les conditions tarifaires applicables au jour de l'acceptation de la Commande (...).

Les tarifs s'entendent hors taxes hors frais de dossiers techniques et de certificats d'emballage de transport et d'assurance.

Nos tarifs sont révisables sans préavis en fonction des modifications de la part de nos usines.

## 5 CERTIFICAT MATIERE – CONFORMITE

Attention faire la demande a la commande. Un cout sera appliqué suivant les fournisseurs.

Certificat 3-1B – CE1935-2004

## 6 EXPÉDITION

Les délais de livraison prévus par nos services ou portés sur nos accusés de réception de commande sont donnés à titre indicatif et sans garantie. Un retard de livraison ne peut en aucun cas faire l'objet d'une annulation de commande ou des dommages et intérêts.

Toute commande dont le montant supérieur à **300 Euros Net Hors taxes** bénéficiera d'un **FRANCO de port par messagerie**. Pour toute demande en express une participation vous sera demandée. **SAUF** les articles mentionnés **DEPART EYSINES OU USINE** feront l'objet de frais de port.

Les expéditions sont à la charge du destinataire (il appartient au destinataire de faire toutes les démarches auprès du transporteur).

Les marchandises voyagent aux risques et périls du client.

Réserves aux transporteurs : En cas d'avaries, pertes, retards, manquants, il appartient au Client de consigner les protestations et réserves régulières auprès du transporteur conformément aux dispositions de l'article L. 133-3 du Code de commerce et ce sans préjudice du respect de toute autre disposition légale, réglementaire ou conventionnelle applicable. Un double doit être adressé à DIVIN

## 7 RÉCLAMATION

Toute réclamation après 15 jours à la réception de la marchandise ne sera admise et n'autorise pas le client à différer le paiement de ces factures.

## 8 RETOUR DE MARCHANDISES

Aucun retour ne sera accepté sans notre accord préalable (Bon de retour par la Société DIVIN). Aucun port dû ne sera accepté.

Les marchandises en retour voyagent aux frais et périls du client.

## 9 GARANTIE

DIVIN garantie les produits pendant 12 mois contre tout défaut non apparent au moment de la livraison à l'exception, du matériel électrique. Il appartient à l'acheteur de fournir toute justification quant à la traçabilité des produits mis en cause et quant à la réalité des vices ou non conformités constatés.

La garantie ne s'applique pas de plein droit : aux éléments par la nature de leurs matériaux ou de leur fonction, subissent une usure naturelle aux cas de détérioration ou d'accident qui proviendraient d'une modification ou d'une intervention du Client ou d'un tiers sur le Produit, du non-respect par le Client des notices d'installation, d'utilisation ou de maintenance, d'un défaut de surveillance, de stockage ou d'entretien, de la négligence du Client, d'une installation ou d'une utilisation non conforme aux règles de l'art ou ne respectant pas les caractéristiques techniques du Produit et notamment la température de service maximale et/ou la pression de service maximale, ou détournée de son objet habituel ou en cas de survenance d'un coup de bélier ou de cavitation ou de vitesse excessive des fluides ou de non-respect des distances de sécurité d'usage, en cas de non-paiement, total ou partiel, par le Client.

## 10 DOCUMENT

Toutes les informations, photographies, plan, utilisation ou réalisations des produits, normatives, qualitatives, dimensionnelles, tarifaires ou de tout autre nature, sites internet diffusés sont donnés à titre indicatif, non exhaustif et sans garantie de notre part.

Nous nous apportons le droit d'apporter toute modification, sans autre préavis.

## 11 RÈGLEMENT

Pour une première affaire nous vous demanderons un règlement comptant.

Toutes nos factures sont payables à 30 Jours fin de mois sauf dérogation convenu entre nous.

En cas de non-paiement d'une seule échéance, les conditions accordées seront annulées et nous vous demanderons un paiement comptant et toutes commandes en cours seront annulées.

Tout retard de paiement nous autorise à suspendre les expéditions et entrainera l'exigibilité immédiate de la totalité des sommes dues par l'acheteur à quelque titre que ce soit, de plein droit et sans accomplissement d'aucune formalité judiciaire.

## 12 CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Le transfert de propriété des produits livrés à l'acheteur n'interviendra qu'après le paiement intégral du prix, en principal, intérêts et accessoires et tant que toutes autres créances que nous détenons sur l'acheteur à quelque titre que soit n'aura pas été réglée. L'inexécution par l'acheteur de ses obligations de paiement ou plus généralement tout événement de nature à créer un doute sérieux sur la bonne solvabilité de l'acheteur, nous permettra d'exiger de plein droit la restitution des produits détenus par l'acheteur. Nous avons le droit de reprendre les produits à tout moment chez l'acheteur, et à cet effet, nous sommes d'ores et déjà autorisés, ainsi que nos employés et agents à pénétrer dans les locaux de l'acheteur. Ne constitue pas un paiement au sens de la présente clause, la remise de traite ou autre titre créant une obligation de payer.

## 13 JURIDICTION

Les présentes conditions générales de vente sont soumises au droit français. Toutes contestations ou litige seront de la compétence exclusive du Tribunal de commerce de Bordeaux.

Edition **CGV-2024-27/05/2024 (annule et remplace la précédente édition des conditions générales de vente)**

# Divin

[www.divin33.com](http://www.divin33.com)

Distribution • Vinicole • Industriel

2024

20 rue du 19 mars 1962 - 33320 EYSINES

Tél. : 05 56 28 54 05

[contact@divin33.com](mailto:contact@divin33.com) - [www.divin33.com](http://www.divin33.com)