

# CATALOGUE GÉNÉRAL 2025

**TECHNIC•PRO**



**MAINTENANCE ET ÉQUIPEMENT VINICOLE**

*Un savoir faire à votre service depuis plus de 20 ans*



## Bienvenue

Fort de plus de **20 ans d'expérience dans la maintenance et le dépannage de matériel vinicole**, Technic-Pro accompagne les professionnels du vin, de la bière, de l'huilerie et de l'agroalimentaire à travers toute la France.

Implantés à Apremont (73), à 5 minutes de la VRU de Saint-Baldolph et 10 minutes du péage de Les Marches, nous disposons de :

- 300 m<sup>2</sup> d'atelier
- 200 m<sup>2</sup> de showroom, bureaux et stockage
- **Une équipe réactive à l'écoute des besoins cycliques et saisonniers de la filière**

### **Une nouvelle activité pour mieux vous servir**

Depuis 2023, Technic-Pro propose également la vente de matériel et consommables professionnels, avec un large stock disponible sur place :

Matériel et équipements de chai :

- Cuverie inox et accessoires
- Robinetterie : Mâcon, DIN, SMS, Clamp...
- Raccords, tuyauterie, pompes, groupes de filtration, étiqueteuses, etc.

Des interlocuteurs à votre écoute

Gilles Berlioz - Gérant - Technicien de maintenance - SAV

Victor Berlioz - Magasinier - Commercial

Boyer Fabien - Technicien de maintenance - SAV

Un conseil, un dépannage, un devis ? Contactez-nous :

 04 79 96 63 75

 contact.technicpro@gmail.com

 Retrouvez ou vendez du matériel d'occasion sur : [www.technicprovinicole.fr](http://www.technicprovinicole.fr)

 Visitez notre magasin : 41 route de Saint-André, 73190 Apremont

**Nous sommes agréés AGILOR**, ce qui vous permet de bénéficier de solutions de financement simples et rapides pour vos investissements en matériel vinicole.

 À noter :

En raison des hausses tarifaires constantes sur les matières premières, nos tarifs peuvent être amenés à évoluer régulièrement. Merci de votre compréhension.

## NOTRE SAVOIR-FAIRE À VOTRE SERVICE

Que ce soit en atelier ou directement sur site, notre équipe intervient rapidement pour la réparation, la maintenance ou la soudure sur tout type de matériel. Avec un magasin physique et un stock disponible, Technic-Pro vous garantit réactivité et efficacité toute l'année.



**Soudure sur tout support**



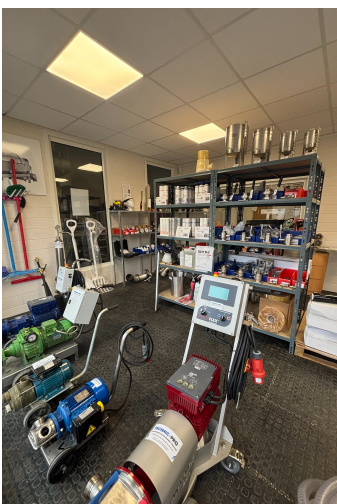
**Intervention d'urgence**



**Maintenance et dépannage**



**Réparations sur site et en atelier**



**Magasin physique et pièces en stock**

# PRINCIPAUX EQUIPEMENTS VINICOLES

Une sélection de nos équipements phares : pompes, filtres, étiqueteuses, cuves... du matériel fiable, que nous installons et entretenons nous-mêmes



## Embouteillage

Vente et installation d'un groupe d'embouteillage GAI 3030 avec palette de filtration sur remorque pour une CUMA **réalisé par nos soins**



## Banderolage

Optez pour une automatisation performante et sécurisée, même dans les espaces réduits !

*Disponible à la démonstration*



## Etiquetage

Vente et installation d'étiqueteuses adhésives **réalisé par nos soins**

*Disponible à la démonstration*



## Pompage

Spécialiste pompe à lobe et à vendange

*Disponible à la démonstration*



**Filmeuse fixe**



**Fermeuse de carton**



**Pressoir pneumatique**



**Etiqueteuse**



**Pompe**



**Robot de banderolage**



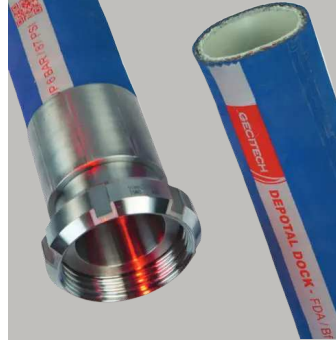
## PRINCIPAUX ACCESSOIRES VINICOLES

Parce qu'un chai performant repose aussi sur les bons consommables et équipements du quotidien, nous vous proposons une large gamme d'accessoires vinicoles indispensables. Disponibles en stock ou sur commande, ces produits viennent compléter notre offre de matériel, avec la même exigence de fiabilité et de service.



**Film étirable**

Manuel ou Automatique



**Tuyauterie**

Avec raccords sertis

👉 *Gamme complète p.175*



**Membrane de filtration**



**Brasseur vinicole**



**Gaz Azote et CO<sup>2</sup>**



**Manomètre + débitmètre**



Tromblon carbodiffuseur



Pièces détachées de pompe



Ressort de sertisseur



Sertisseur



Galet de sertissage



Pulvérisateur inox

## PRODUIT D'ENTRETIEN

Retrouvez notre gamme complète de produits d'entretien professionnels : graisses en spray, lubrifiants, nettoyants, produits dérougissants, dégraissants et mousses actives. Certains sont disponibles en version NSF alimentaire, garantissant une sécurité optimale pour les industries agroalimentaires. Tous nos produits sont rigoureusement sélectionnés pour leur haute qualité, leur efficacité et leur facilité d'application.



**GRAIFIX**

Graisse adhésive mécanique



NSF International



**CRYSTALUB**

Graisse alimentaire translucide



NSF International



**DCOLLE**

Décolle étiquette



NSF International



**ALIGLASS**

Lubrifiant siliconé alimentaire incolore



NSF International



**SPIRAL A8**

Mousse nettoyante multi usage





NSF International



### DÉGRIPPAL

Dégrrippant Alimentaire incolore



NSF International



### DP100

Solvant dégraissant à séchage rapide



NSF International



### VINI STAR

Dérougissant alcalin

**COMBINAISON DES 2  
PRODUITS :**  
***NETTOYAGE TRÈS EFFICACE***



NSF International



### PÉRISTAR

Nettoyage et désinfection



### TOP 15

Nettoyant moussant  
Idéal pour pulvérisateur et tracteur



## OUTILS DE NETTOYAGE VIKAN

Découvrez notre gamme d'outils professionnels Vikan pour le nettoyage des cuves, des surfaces verticales, des conduits, des équipements et des sols pour les métiers de vinification et travail du raisin.



**GAMME COMPLÈTE  
SUR DEMANDE**



Accessoires pour câbles souples	Page 159	Coude en Laiton Norme Macon	Page 39
Actionneur pneumatique pour vanne papillon	Page 71	Coude plastique pour Robinet	Page 90
Adaptateur lisse cannelé SMS	Page 25	Crépine Inox	Page 149
Adaptation PVC - PEHD	Page 112	Déboucheuse rapide	Page 155-156
Adaptation inox 64 x 4	Page 112	Débourbeur à saignée en Inox	Page 104-106-107
Aiguille pour aphromètre	Page 101	Débourbeur par le haut	Page 141
Allonge inox	Page 136	Doigt de gant en Inox	Page 98
Anneau revêtu	Page 11	Douille conique en Inox	Page 108-109
Aphromètre	Page 101	Douille décharge totale	Page 109
Arroseur de mout	Page 140	Drapéau en Inox - Plaque réfrigérante	Page 92
Arroseur double effet en Inox	Page 140	Embout Mâle à souder Inox pas du Gaz	Page 34-37
Balle mousse	Page 138	Étrier Inox	Page 41
Barreau de cuve en Inox	Page 159	Filtre équerre en Inox	Page 86-87
Boite de niveau à souder Inox	Page 79	Filtre Inox	Page 150
Bonde silicone – verre bois	Page 131	Fond bombé en Inox	Page 50
Bondonneur	Page 144	Fontaine bordelaise - bourguignonne	Page 130
Bouchon en Inox débourbeur	Page 107	Grille d'écoulage	Page 151
Bouchon en Inox de Sécurité	Page 10	Grille pour crépine	Page 150
Bouchon en Inox Pas DIN	Page 31	Injecteur Multifonction et Mireur en Inox	Page 146-147
Bouchon en Inox Pas Gaz	Page 35	Joint Pompe à PISTON	Page 173
Bouchon en Inox Pas Macon	Page 10	Joint de porte Miroir MB	Page 122
Bouchon en Inox Pas SMS	Page 25	Joint de porte Ovalé	Page 122
Bouchon en Inox Sphérique	Page 53	Joint de porte Rectangulaire	Page 123
Bouchon plastique Pas Macon	Page 11	Joint de porte ronde	Page 122
Bougies Inox frité	Page 148	Joint Norme CLAMP	Page 29-164
Boule de lavage en Inox	Page 134-135	Joint Norme DIN	Page 30-164
Boulet de Pompe	Page 172	Joint Norme Garolla	Page 17-164
Bride carrée en Inox	Page 44	Joint Norme Macon	Page 168
Bride ovale en Inox	Page 44	Joint Norme SMS	Page 24-164
Bride point bleu et plate à souder en Inox	Page 45	Joint Norme Sphérique	Page 53
Bride ronde spécial vanne à vendange	Page 46	Joint Norme Symétrique	Page 53-170
Brosse pour lave pont	Page 158	Joint de Raccord ou Robinet BS	Page 168
Brûle soufre	Page 131	Joint de robinet a clapet	Page 90-170
Buse rotative en Inox	Page 135	Joint de trappe	Page 123-124-125
Cable souple en Inox et accessoires	Page 159	Joint de vanne papillon	Page 74
Calle à barrique en PVC	Page 131	Joint téflon pour robinet à boule	Page 63
Caniveau à fente / à grille	Page 160	Joint Torique	Page 169
Canne chauffante	Page 102-143	Kit de joint robinet dégustateur niveau	Page 80-81
Canne de brassage	Page 131	Lance pour remontage	Page 141
Canne de Prise échantillon	Page 142	Laveur de cuve en Inox	Page 136
Capsuleuse à main	Page 156	Maillon rapide en Inox	Page 94
Chainette en Inox	Page 11	Mamelons en Inox pas du Gaz	Page 34
Chambre à air	Page 114	Manche de lave pont	Page 158
Chapeau chinois en Inox	Page 141	Manchon en Inox pas du Gaz	Page 34
Chapeau flottant	Page 116	Manomètre de pompe à air	Page 115
Clapet anti-retour en Inox	Page 82	Manomètre en Inox	Page 100
Clapet événement	Page 110-111	Mireur en Inox et PVC	Page 84-85
Clé de raccord	Page 15	Obturateur Fond d'écrou Norme DIN	Page 31
Coffret de régulation	Page 46	Onduleux réfrigérant	Page 94
Collet Mince et aminci en Inox	Page 45-46	Panier crépine	Page 149
Colliers de serrage	Page 40-42	Passe paroi Inox pas du Gaz	Page 96
Compteur volumétrique et débitmètre	Page 154-155	Pièces détachées robinet dégustateur niveau	Page 80-81
Contre écrou Inox pas du Gaz	Page 36	Pige de cuve	Page 142
Coude à souder en Inox Iso et métrique	Page 47	Pipe de fermentation	Page 144
Coude de botte en Inox	Page 130	Pistolet déboucheur	Page 156
Coude décanteur en Inox	Page 104-106-107	Pistolet en Inox – plastique	Page 132
Coude en Inox Norme DIN	Page 32	Plaque de joint	Page 170
Coude en Inox Norme Macon	Page 14	Plongeur à barrique	Page 130
Coude en Inox Norme SMS	Page 26	Plongeur laveur pour barrique	Page 130
Coude en Inox Norme Sphérique	Page 53	Poignée de robinet à boule Laiton	Page 90
Coude en Inox Pas du Gaz	Page 35	Poignée de vanne papillon	Page 71

Pompe à air	Page 115	Té en Inox Norme Gaz	Page 35
Porte ronde	Page 117-118	Té en Inox Norme Pas Macon	Page 15
Portes de Cuves Inox - Ciment - Bois - Fibre	Page 117-119	Té en Inox Norme SMS	Page 26
Presse étoupe en Inox	Page 97	Tête de lavage pivotante	Page 135
Raccord à ligaturer en Inox Pas Gaz	Page 37	Thermomètre Industriel	Page 99
Raccord à ligaturer en Inox Pas Macon	Page 37	Thermomètre Mécanique - Électronique	Page 98
Raccord à ligaturer en Laiton Pas Macon	Page 38	Tige filetée Inox	Page 162
Raccord à souder / ligaturer Inox Norme DIN	Page 30-31	Tiges à œil de porte et trappe	Page 127
Raccord à souder / ligaturer Inox Norme SMS	Page 24-25	Toiles de filtration	Page 152
Raccord à souder / Ligaturer Inox Sphérique	Page 52	Transformation Inox Excentrique	Page 12
Raccord à souder en Inox Pas Macon	Page 6	Transformation Inox Macon DIN / Macon SMS	Page 20
Raccord coulissant pour sonde	Page 99	Transformation Inox Macon - Gaz	Page 18-19
Raccord de collage	Page 147	Transformation Inox Macon - SPHERIQUE	Page 20
Raccord sortie tuyauterie pour balle mousse	Page 137	Transformation Inox SMS - DIN	Page 21
Raccord double Mâle Femelle Inox Pas DIN	Page 32	Trappes de cuve	Page 120-127
Raccord double Mâle Femelle Inox Pas Macon	Page 9	Traversée de cloison en Inox	Page 97
Raccord double Mâle Femelle Inox Pas SMS	Page 25	Treuil Inox	Page 116
Raccord double Mâle Femelle Laiton Macon	Page 39	Tube à ligaturer en Inox	Page 8
Raccord douille / Male réduit Inox Pas Macon	Page 8	Tube de niveau	Page 113
Raccord d'oxygénéation	Page 148	Tube fritté Inox	Page 148
Raccord en Inox Norme CLAMP	Page 28-29	Tubulure à sceller en Inox	Page 105
Raccord en Inox Norme Garolla	Page 16	Tuyau Alitress	Page 8
Raccord en Inox Norme Symétrique	Page 22-23	Tuyau cristal	Page 115
Raccord pipe de fermentation	Page 145	Vanne à boule axiale 2 voies en Inox	Page 54
Raccord Union en Inox Pas Gaz	Page 35	Vanne à guillotine	Page 55
Radiatube en Inox	Page 95	Vanne à manchon pneumatique	Page 54
Réduction Conc Exc à souder Inox Norme SMS	Page 27	Vanne à vendange 3 voies en Inox Alu	Page 56
Réduction conc. à souder Inox Iso - métrique	Page 48	Vanne papillon à oreille	Page 55
Réduction Conc.Exc à souder Inox Norme DIN	Page 33	Vanne papillon en Inox cuve bois	Page 69-70
Réduction en Inox Pas Gaz	Page 36	Vanne papillon en Inox Norme DIN	Page 73
Réduction Augmentation en Inox Pas Macon	Page 12-13	Vanne papillon en Inox Norme SMS	Page 72
Réduction Augmentation en Laiton Pas Macon	Page 38	Vanne papillon en Inox Pas Macon	Page 66-67-68
Réduction Excentrique à souder Inox	Page 48	Vanne papillon en Inox Pas Macon/DIN	Page 70
Règle de niveau et accessoires	Page 113	Vanne papillon en Inox Pas Macon/GAZ	Page 69
Régulateur pour cuves	Page 97	Verre pour Mireur	Page 85
Retour de niveau en Inox	Page 79	Vissières en Inox	Page 162
Robinet à boule en Inox cuve bois	Page 63	Volant porte et trappe de cuve	Page 126-127
Robinet à boule en Inox Pas Macon	Page 58-60	Vrille pour débouchouse	Page 156
Robinet à boule en Inox Pas Macon Gaz	Page 61	Y à souder en Inox norme Macon	Page 50
Robinet à boule en Inox Pas SMS DIN CLAMP	Page 62	Y en Inox Pas Macon	Page 15
Robinet à boule en Laiton Pas Macon	Page 88-89	Y en Laiton Pas Macon	Page 39
Robinet BS en Inox / Laiton Pas du Gaz	Page 64-65		
Robinet BS en Inox 3 Voies	Page 63		
Robinet de niveau en Inox	Page 78		
Robinet dégustateur en Inox	Page 76-77		
Robinet dégustateur en Laiton	Page 77		
Robinet entonneur	Page 132		
Rondelle de protection tuyau	Page 159		
Serpentins en Inox	Page 93		
Siphon de sol	Page 160		
Sonde avec tête de raccordement PT100	Page 97		
Sonde PT100	Page 97		
Soupape à bain d'huile	Page 111		
Soupape de décharge distribution Azote	Page 111		
Soupape de décharge Inox Norme SMS DIN	Page 83		
Support de Tuyau en Inox	Page 158		
Système de serrage Crampons trappe	Page 128		
Tamis grilli pour filtre équerre inox	Page 87		
Té à souder en Inox Iso Métrique	Page 49		
Té d'entrée de tuyauterie pour balle mousse	Page 137		
Té en Inox Norme DIN	Page 33		

- 1 - RACCORDERIE ET ACCESSOIRES	Page 5 à 42
- 2 - ACCESSOIRES A SOUDER	Page 43 à 50
- 3 - RECEPTION VENDANGE	Page 51 à 56
- 4 - ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES	Page 57 à 90
- 5 - MAITRISE DES TEMPERATURES	Page 91 à 102
- 6 - EQUIPEMENTS DE CUVE	Page 103 à 128
- 7 - EQUIPEMENTS POUR FUTS	Page 129 à 132
- 8 - MATERIEL DE LAVAGE	Page 133 à 138
- 9 - MATERIEL DE VINIFICATION	Page 139 à 152
- 10 - PETIT MATERIEL DE CHAIS	Page 153 à 156
- 11 - HYGIENE ET PROTECTION	Page 157 à 160
- 12 - BOULONNERIE	Page 161 à 162
- 13 - JOINT	Page 163 à 170
- 14 - PIECES DETACHEES DE POMPES	Page 171 à 173

**- 01 -**

# **RACCORDERIE ET ACCESSOIRES**



# RACCORDERIE INOX MACON PEPIN PARIS

## Raccord Femelle à souder Inox      Joint non compris voir page 165 Écrou Inox 304 + douille à souder Inox 316



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

## Mâle à souder Inox 316



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

## Douille et Mâle Macon à souder SMS Inox 316

NOUVEAU



Type	REF	EURO HT
Douille 40 Mâcon à souder 38	60020AL38	
Douille 50 Mâcon à souder 51	60021AL51	
Mâle 40 Mâcon à souder 38	60030AL38	
Mâle 50 Mâcon à souder 51	60031AL51	

Autres dimensions sur demande

## Raccord Femelle à ligaturer Inox 316

Écrou Inox 304 + douille Monobloc Inox 316

Joint non compris voir page 165

Sauf 80 et 100 Mâcon avec ligature soudée (304)

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



## Raccord "MIXTE" Femelle à ligaturer

Joint non compris voir page 165

Écrou laiton CHROME ou JAUNE + douille Monobloc Inox 316

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



## Raccord Mâle à ligaturer Inox 304

Monobloc avec collerette ANTI CHOC

Type	REF
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
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 Écrou Inox 304 + douille réduite Monobloc Inox 316

Joint non compris voir page 165



Type	REF
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
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
40 Mâcon	40090
50 Mâcon	40091
60 Mâcon	60092
70 Mâcon	40093
80 Mâcon	40094
104 Mâcon ou SMS104	61195

## Double ligature Inox 304



40 Mâcon	40090D
50 Mâcon	40091D
70 Mâcon	40093D

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



## Raccord Double Mâle Inox

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

Type	REF	
80 Mâcon	60114	
100 Mâcon	60115	



## Raccord Double Femelle Inox 316 - Écrou Inox 304

Fabrication avec douille longue

Joint non compris voir page 165

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



## Augmentation Femelle tournante Inox 316 - Écrou Inox 304

Joint non compris voir page 165

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



## Bouchon à crans Femelle Inox 304

### Bouchon Nu sans Téton

Joint non compris voir page 166



Type	REF
40 Mâcon	40040
50 Mâcon	40041
70 Mâcon	40043
60 Pépin / Paris / Coq	40042P

### Bouchon avec chainette grande maille Anneau pour tube + joint



Type	REF
40 Mâcon	40050-2
50 Mâcon	40051-2
60 Mâcon	40052-2
70 Mâcon	40053-2
80 Mâcon	40054-2
100 Mâcon	40056-2

### Bouchon avec chainette petite maille Anneau pour vis

Joint non compris voir page 166



Type	REF
40 Mâcon	40050-1
50 Mâcon	40051-1
60 Mâcon	40052-1
70 Mâcon	40053-1
80 Mâcon	40054-1
100 Mâcon	40056-1

60 Pépin / Paris / Coq      40052P

## Bouchon Femelle Inox 304

### SECURISE AVEC EMPREINTE CLE INOX



Type	REF
40 Mâcon	40058D40
50 Mâcon	40058D50
70 Mâcon	40058D70
Cle Inox pour bouchon	40058CLE

## Bouchon Femelle en PP

### Bouchon Nu

Joint non compris voir page 166

Type	REF
40 Mâcon	50040
50 Mâcon	50041
60 Mâcon	50042
70 Mâcon	50043
80 Mâcon	50044
100 Mâcon	50045



### Bouchon avec chainette grande maille

Anneau pour tube + joint

Type	REF
40 Mâcon	50050
50 Mâcon	50051
60 Mâcon	50052
70 Mâcon	50053
80 Mâcon	50054
100 Mâcon	50055



### Bouchon Mâle PVC noir

Type	REF
40 Mâcon	50070
50 Mâcon	50071
70 Mâcon	50073



### Anneau Inox revêtu

Type	REF
Tube Diam 25/28	30100D2528
Tube Diam 34/40	30100D3440
Tube Diam 51/52	30100D5152
Tube Diam 63/76	30100D6376
Tube Diam 85	30100D85
Tube Diam 104	30100D104



## CHAINE A MAILLONS LONGS DIN763 Inox A4



Désignation	REF
Chaine inox A4 Diam 2 mm - Diam int 22x4 mm	30000D2

## Augmentation FIXE Inox 304 ou 316

Monobloc pour 40 - 50 - 70 et 60 soudé

Joint non compris voir page 166



Type	REF
Femelle 40 - Mâle 50 Monobloc	60130
Femelle 50 - Mâle 60 Soudé	40134FF50M60
Femelle 50 - Mâle 70 Monobloc	60134

## Augmentation MOBILE Concentrique Inox

Joint non compris voir page 165



Type	REF
Femelle Tournante 40 - Mâle 50	40134F40M50
Femelle Tournante 40 - Mâle 60	40134F40M60
Femelle Tournante 40 - Mâle 70	40134F40M70
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 MOBILE Excentrique Inox

Joint non compris voir page 165



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

*Autres dimensions sur demande*

## Réduction FIXE Inox 304 et 316

Joint non compris voir page 166

Type	INOX 304	INOX 316
		60140
Femelle 70 - Mâle 40	40143	60143
		60144
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 165

Type	REF
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



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

Finition Brillant

Finition Mat pour le 80 et 100

Joint non compris voir page 165



Type	REF
40 Mâcon	60170
50 Mâcon	60171
60 Mâcon	60172
70 Mâcon	60173
80 Mâcon	60174
100 Mâcon	60180

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

Joint non compris voir page 165



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

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

Finition Brillant

Finition Mat pour le 80

Joint non compris voir page 165



Type	REF
40 Mâcon	60175
50 Mâcon	60176
60 Mâcon	60177
70 Mâcon	60178
80 Mâcon	40179

### Coude 90° Mâle / Femelle Inox 316 - Écrou LAITON nickelé

Joint non compris voir page 165

NOUVEAU



Type	REF
40 Mâcon	60170EL

Autres dimensions  
NOUS CONSULTER

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

Écrou Inox 304 – Finition Brillant

Joint non compris voir page 165

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



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

Finition Brillant Sauf Té COURT Finition Mat

Joint non compris voir page 165

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



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

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



## CLE POUR RACCORD

### Tricoise à 1 ergot (1)

Acier revêtu



### Articulée à 2 pivots (2)

Manche et croissant en Acier au carbone C35E  
Traitements de surface Nickel / Chrome



### Articulée à 1 pivot (3)

Inox 304

Type	Plage	REF	Plage	REF
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

# RACCORDERIE NORME GAROLLA

## Collier Inox 304



DN	REF
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
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	Ligature	Diam Ext	REF
40	40	65	41530
50	50	75	41531

*Autres dimensions  
NOUS CONSULTER*

## Bouchon Inox 304

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



## Joint de raccord NBR -CE1935/2004

DN	Diamètre Ext / Int / Ep	REF
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 EPDM - Rouge

100	128 / 100 Ep 15	91305EPDM
-----	-----------------	-----------

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

## TRANSFORMATION MACON - GAZ

### Raccord Inox Femelle tournante Mâcon - Femelle Fixe GAZ

Joint non compris voir page 165



Désignation	REF
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
Femelle Tournante 70 - Femelle DN80 80x90 3"	40801FM70FG80

### Raccord Inox Femelle tournante Mâcon - Mâle GAZ

Joint non compris voir page 165



Désignation	REF
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)

Désignation	REF
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



**NOUVEAU**

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

Désignation	REF
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)

Désignation	REF
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 164-165



Désignation	REF
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



Désignation	REF
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 164 -165



Désignation	REF
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 50 Mâcon - Mâle DIN65	40852FM50MD65
Femelle Tournante 70 Mâcon - Mâle DIN65	40853FM70MD65

### Raccord Inox 316 Femelle tournante DIN- Mâle Mâcon



Désignation	REF
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 164

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



## TRANSFORMATION MÂCON - SPHERIQUE

Désignation	REF
<b>FEMELLE SPHERIQUE AVEC JOINT / MALE MACON INOX 304</b>	
Femelle Sphérique 100 - Mâle 70 Mâcon	41861FSP100MM70
Femelle Sphérique 120 - Mâle 70 Mâcon	41861FSP120MM70

**NOUVEAU**



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

# RACCORDERIE SYMETRIQUE INOX 316

**Caractéristiques : Pression de service 16 Bars**  
Joint NBR

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

## A souder avec verrou



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

## Male Gaz avec verrou



DN	GAZ	REF	EURO HT
40	DN40 40x49 1"1/2	33000M	
50	DN50 50x50 2"	33001M	
65	DN65 66x76 2"1/2	33002M	

## Femelle Gaz avec verrou



DN	GAZ	REF	EURO HT
40	DN40 40x49 1"1/2	33000F	
50	DN50 50x50 2"	33001F	
65	DN65 66x76 2"1/2	33002F	

## Joint de raccord NBR

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



DN	Diamètre Ext - Int - Ep	REF
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

## Bouchon avec verrou et chainette

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



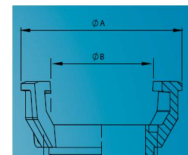
## Convertisseur Symétrique – Mâcon

Désignation	REF
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 - COUPLEUR

### Coupleur à souder et sortie Macon Inox 316 – Joint NBR

Désignation	REF
À souder BW DN80 – Joint NBR	33050DN80
Coupleur à came DN80 3" sortie Male 70 Mâcon	33051DN80M70



*Autres dimensions - nous consulter*

## RACCORDERIE NORME SMS

### Écrou SMS à crans Inox 304



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

NOUVEAU

### Douille Réduite SMS à souder Inox 316



Type	REF	EURO HT
SMS38-25	61018SMS3825	
SMS51-25	61018SMS5125	
SMS51-38	61018SMS5138	
SMS76-51	61018SMS7651	

### Douille etMâle SMS à dudgeonner Inox 316



Nous consulter



## Douille SMS à Ligaturer VINICOLE Inox Écrou non compris

LIGATURE norme **SMS**  
Sur demande

Désignation	REF
<b>SMS38</b> Ligature 43	61011L43
<b>SMS51</b> Ligature 53	61012L53
<b>SMS63</b> Ligature 63	61013L63
<b>SMS76</b> Ligature 73	61014L73



Joint non compris voir page 24 - 164

Désignation	REF
<b>SMS38</b> Ligature 43	61021L43
<b>SMS51</b> Ligature 53	61022L53
<b>SMS63</b> Ligature 63	61023L63
<b>SMS76</b> Ligature 73	61024L73



## Embout à souder SMS cannelé Inox 316

Type	REF
<b>SMS25</b>	61190
<b>SMS38</b>	61191
<b>SMS51</b>	61192
<b>SMS63</b>	60092
<b>SMS76</b>	61194
<b>SMS104</b>	61195



## Bouchon SMS à crans Inox 304

Joint non compris

Avec chaînette et petit anneau pour vis ou pour tube

Type	REF 1	REF 2
<b>SMS25</b>	41030	41030CA
<b>SMS38</b>	41031	41031CA
<b>SMS51</b>	41032	41032CA
<b>SMS63</b>	41033	41033CA
<b>SMS76</b>	41034	41034CA
<b>SMS104</b>	41036	41036CA



1 - Anneau pour VIS

2 Anneau pour TUBE



## Raccord double Mâle SMS SANS crans Inox 316

Joint non compris voir page 24 - 164

## Raccord double Femelle SMS Inox 316



Type	Mâle/ Mâle	Femelle/ Femelle
<b>SMS25</b>	61135	61130
<b>SMS38</b>	61136	61131
<b>SMS51</b>	61137	61132
<b>SMS63</b>	61138	61133
<b>SMS76</b>	61139	61134



OPTIONS - Avec crans sur demande

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



Type	REF
SMS25	61050
SMS38	61051
SMS51	61052
SMS63	61053
SMS76	61054
SMS104	<b>NOUS CONSULTER</b>

## Coude 90° SMS Mâle / Femelle Inox 316

Joint non compris voir page 24 - 164



Type	REF
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*



## Té SMS Inox 316

Extrudé (sans manchette)



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

## Té SMS Inox 316

Dudgeonné (avec manchette)



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



*Nous consulter*



**Réduction SMS à souder Inox 316**  
**Concentrique Sans partie droite (SPD)**

Type	REF
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
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



*SUR DEMANDE*

## RACCORDERIE NORME CLAMP

### Collier CLAMP Inox 304



Type	DN	REF
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
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

### Bouchon CLAMP Inox 316L



Type	DN	Diam Ext	REF
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
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
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
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
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
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	Mâle	Joint
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

NOUVEAU

### Douille - Mâle DIN à souder VINICOLE Inox 316

Joint non compris voir page 30 - 164



Type	REF
Douille à souder Inox 316 DIN40 Usiné pour du 43	61215USI43
Douille à souder Inox 316 DIN50 Usiné pour du 53	61216USI53
Douille à souder Inox 316 DIN50 Usiné pour du 43	61216USI43
Mâle à souder Inox 316 DIN40 Usiné pour du 43	61225USI43
Mâle à souder Inox 316 DIN50 Usiné pour du 53	61226USI53

## Douille DIN à Ligaturer VINICOLE Inox Écrou NON compris voir page 30

LIGATURE norme DIN  
Sur demande

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



## Mâle DIN à Ligaturer VINICOLE Inox

Joint non compris voir page 30 - 164

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



## Bouchon DIN à crans Inox 304

Avec chaînette et petit anneau pour vis ou pour tube

Type	REF 1	REF 2
DIN10	41330	
DIN15	41331	
DIN20	41332	
DIN25	41333	41333CA
DIN32	41334	41334CA
DIN40	41335	41335CA
DIN50	41336	41336CA
DIN65	41337	41337CA
DIN80	41338	41338CA
DIN100	41339	41339CA
DIN125	41340	41340CA
DIN150	41340D150	

Joint compris

1 - Anneau pour VIS



2 Anneau pour TUBE



## Obturateur - Fond d'écrou DIN Inox 316

Type	REF
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 30 - 164



Autres diamètres  
SUR DEMANDE

Type	REF
DIN25	61360D25
DIN32	61360D32
DIN40	61360D40
DIN50	61360D50
DIN65	61360D65
DIN40	61360D40M
DIN50	61360D50M
DIN65	61360D65M

## Raccord double Femelle DIN Inox 316



Type	REF
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
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 30 - 164



Type	REF
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	Excentrique
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	61268D8540	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
154/104	61270D154104	61270D129104EXC
		61270D154104EXC



## Té DIN Inox 316

Extrudé (sans manchette)



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



Dudgeonné (avec manchette)

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

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



Autres diamètres  
SUR DEMANDE



Té / Y / Pièce spéciale  
Nous consulter

# RACCORDERIE GAZ INOX 316

## Embout Mâle à souder



Pouces	DN	Norme	Embout Mâle	Manchon Inox
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
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
2 1/2"	65	66x76	60548
3"	80	88x90	60549

## Bouchon Mâle Creux



Bouchon Male PLEIN  
SUR DEMANDE

## Bouchon Femelle Moulé



Pouces	DN	Norme	Mâle	Femelle
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
2 1/2"	65	66x76		60578
3"	80	88x90		60579

## Coude 90° Mâle / Femelle Moulé



## Coude 90° Femelle / Femelle Moulé



Pouces	DN	Norme	REF
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
60590D08
60590
60591
60592
60593
60594
60595
60596

## Té égal 3 Femelles Moulé

Pouces	DN	Norme	REF
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	Femelle Femelle	Mâle Femelle
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	60800D50FF	60800D50MF

*Lisse / Mâle – Lisse / Femelle  
Nous consulter*

## Réduction Moulée

Usinée : que sur demande



Pouces	DN	Norme	Mâle Mâle	Mâle Femelle
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	60702M20M10	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
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
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
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
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 Écrou tournant

**SAUF DN08 – 8x3 -1/4" FIXE**

Joint non compris voir page 168

Pouces	DN	Norme	REF	Ligature
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
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	⑩	49



# RACCORDERIE MÂCON LAITON

## Raccord Femelle à ligaturer (Écrou + Douille)

Joint non compris voir page 165



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

## Mâle à ligaturer Avec collarette ANTI-CHOC



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

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

Joint non compris voir page 165



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

## Augmentation Fixe

Joint non compris voir page 166



Type	REF
F 40 – M 50	80140

## Réduction Fixe

Joint non compris voir page 166



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

## Raccord double Mâle

Type	REF
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 165

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



## Coude 90° Femelle / Mâle

Joint non compris voir page 165

Type	REF
40 Mâcon	80150
50 Mâcon	80151



## Coude 90° Femelle / Ligature

Joint non compris voir page 165

Type	REF
40 Mâcon	80152
50 Mâcon	80153



## Y avec 2 Mâles 1 Femelle

Joint non compris voir page 165

Type	REF
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



Tube	REF 1	REF 2	REF 3
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 43 Largeur 24 mm Ep 2,5 mm 2 Vis de serrage M6

Diam 53 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
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
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



## COLLIER TOURILLON

**Inox W4**

**Largeur 22 à 35mm**



DN	Plage de serrage	REF
23/25	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**

**Largeur 22 à 35mm**

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

## COLLIER A VIS BANDE PLEINE Inox W4



Plage de serrage	REF
<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**



**NOUVEAU**

# BRIDE

## Bride carrée à souder Inox 304

**Trous Oblong**

**Trous Taraudés**

**Trous Lisse**

Joint de bride voir page 167



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



Carré	Perçage	Entraxe	REF
100x100	Trous lisse 12	75	41942
120x120	Trous lisse 14	90	41944

## Bride Ovale Inox 304L ou 316L



Joint de bride voir page 167



Alésage	Ovale	Perçage	Entraxe	REF
13		Taraudés M8		61930
14.2	60x30	Taraudés M8	43	61930A14
21.5		Taraudés M8		41933
Aucun		Lisse 10 mm		41937

# STANDARD



**1 - Inox 304L**

**Bride point bleu emboutie PN10/16**



**2 - ALU**

DN	Diam Ext	Trous	Entraxe	REF 1	REF 2
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
100	103	220	8	180	12	41970
125	123	250	8	210	12	41971



**Joint de bride plate EPDM alimentaire FDA**

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



**Collet mince à souder Inox 304L**

DN	Dimensions	REF
100	158 x 104 x 2	41956D104
125	190 x 124 x 2	41956D124
150	210 x 154 x 2	41956D154



**Joint de collet EPDM alimentaire FDA**

DN	Dimensions	REF
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	Dimensions	Trous/Entraxe	Ep.	REF
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
100		104	41956A104
120	165	124	41956A124
150	185	154	41956A154

### Joint EPDM alimentaire FDA

Pour bride spéciale vanne a vendange



DN	Dimensions	REF
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

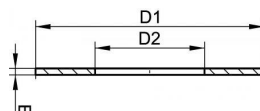
Utilités Eau Air Gaz

Bases acides, solvants, produits agressifs

Pharmacie agro-alimentaire



*Autres matières  
et dimensions  
Nous consulter*



DN	D1 - PN10/16	D1 PN25/40	D2	EP	REF
20	61		27		91910EDN20
25	71		34		91910EDN25
32	82		43		91910EDN32
40	92		49		91910EDN40
50	107		61		91910EDN50
65	117		77		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	INOX 316L
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



Diam Ext	INOX 304L	INOX 316L
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

Diam Ext	INOX 304L	INOX 316L
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	<b>Voir Té extrudé SMS page 20</b>	
73 x 1.5		61670D73
84 x 2	41670D84	61670D84
104 x 2	41671D104	61671D104
123 x 1.5	41671D123	
129 x 2	41671D129	
154 x 2	41671D154	



## Té à souder Inox 316L Avec manchette égale

NOUVEAU

Diam Ext	REF
43 x 1.5	61676D43
53 x 1.5	61676D53
73 x 1.5	61676D73



*Autres dimensions  
Nous consulter*

## Y à souder Type Vinicole

Y à souder Inox **304** ou **316L**

**NOUVEAU**



Diam Ext	REF
43 x 1.5	60200
53 x 1.5	60201
73 x 1.5	60203
76 X 1.5	61110SMS76
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**



Diam Ext	REF
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
84 x 2	61700D84
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
100	41800
120	41801
150	41802



Mâle à souder - boule + anneau

DN	REF
100	41810
120	41811
150	41812



Mâle à souder chemisé - boule + anneau

DN	REF
100	41810C
120	41811C
150	41812C



Femelle à ligaturer avec joint

DN	REF
100	41805
120	41806
150	41807



Mâle à ligaturer chemisé - boule + anneau

DN	REF
100	41815
120	41816
150	41817



Tube ligature

Simple

Double

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

**COUDE 90° INOX 304 – JOINT EPDM**  
**1 Crochet FIXE – 1 Crochet MOBILE**

**Coude 90° Mâle chemisé / Femelle**

DN	Rayon	REF
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
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
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	REF
100	41840	41840M
120	41841	41841M
150	41842	41842M



**Joint de raccord alimentaire EPDM**

DN	Dimensions	REF
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
DN100 Bride ronde Diam extérieur 220 Entraxe 180mm	43150
DN120 Bride ronde Diam extérieur 250 Entraxe 210mm	43151



Bride plate – Bride point bleu – Collet – Joint  
Voir page 45



## 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
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	Volant
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
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





# VANNE A VENDANGE 3 VOIES EN T

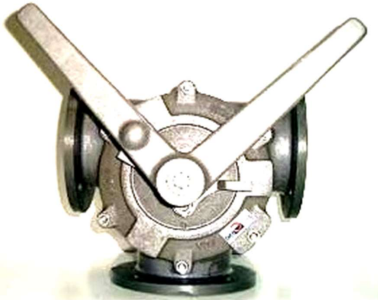
Corps de vanne moulé en Aluminium alimentaire AS13

Boisseau en Bronze vanne en DN100

Boisseau en Inox vanne en DN120-150

Raccordement entre brides rondes spéciales à 4 trous

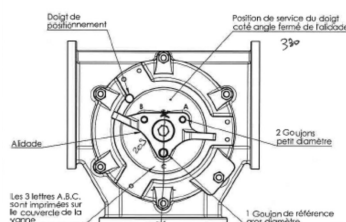
Prix départ  
EYSINES



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

## Bride plate spéciale – Collet aminci – Joint Voir page 46

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'alidade, dévisser les 3 goujons et les remplacer en commençant par le gros que l'on vissera en face du repère choisi.

Position d'usine : Goujon de référence en C

- 04 -

# ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES



NOUVEAU



NOUVEAU



## ROBINET A BOULE

Robinet à boisseau sphérique Inox 304 - 316 poli brillant



Boule pleine à passage intégral  
Joint de Siège en PTFE  
Poignée tout inox massif  
Purge pour le nettoyage  
Démontable par l'avant avec 2 méplats

Sur demande Boule 3 Trous

### Bride carrée Trous Oblongs / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10-11

Mâcon	Passage	BC / Entraxe	Inox 304	Inox 316
40	36	70x70 E45/55		63031PV36
40	36	80x80 E50/60		63030PV36
40	36	90x90 E55/65		63032PV36
40	36	100x100 E60/75	43000PV36	63000PV36
40	40	100x100 E60/75	43000PV	63000PV
50	45	100x100 E60/75	43001PV	63001PV
50	45	120x120 E75/90		63001PV120TO
60	58	120x120 E75/90		NOUS CONSULTER
70	66	120x120 E75/90	43003PV	63003PV
80	78	140x140 E90/110		NOUS CONSULTER
100	95	140x140 E90/110		NOUS CONSULTER

### Bride ronde / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 168 – Bouchon page 10 - 11



Mâcon	Bride ronde / Entraxe	REF
40	Diam 120 TO 53/70	63045D120
40	Diam 140 TO 68/80	63045
50	Diam 140 TO 68/80	63046

## Lisse / Mâle Mâcon

Bouchon non compris voir page 10 - 11

Mâcon	Diam	Passage	REF
40	43	36	63005PV36
40	43	40	63005PV
50	53	45	63006PV
60	63	55	63008PV
70	73	66	63007PV



## Femelle tournante / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 165 – Bouchon page 10 - 11

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



## Lisse / Lisse Mâcon

Diam	REF
43	63010PV40
53	63010PV50
63	63010PV60
73	63010PV70



## Mâle / Mâle Mâcon

Bouchon non compris voir page 10 - 11

Mâcon	Passage	REF
40	36	63013P40
50	45	63013P50
70	66	63013P70



60 - 80 - 100 Macon - Nous consulter

## Robinet à boisseau sphérique Oenologique 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 167 – Bouchon page 10 - 11

Mâcon	Passage	BC / Entraxe	REF
40	40	100x100 E75	63000BTI
50	50	100x100 E75	63001BTI
70	69	120x120 E90	63003BTI

Poignée inox massif avec embout plastique

### Bride carrée Trous Ronds / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10 - 11



Mâcon	Passage	BC / Entraxe	REF
40	40	100x100 E75	63000B
50	50	100x100 E75	63001B
70	69	120x120 E90	63003B

### Bride carrée Trous Oblongs ou Ronds/ Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10 - 11



Mâcon	Passage	BC / Entraxe	REF
40	36	100x100 E60x75	63000BV
50	50	100x100 E60x75	63001BV
70	69	120x120 E75x90	63003BV

## MACON GAZ

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

Boule pleine

Joint de Siège en PTFE

Poignée tout inox massif

Bouchon non compris voir page 10 - 11



#### Mâle Gaz avec contre écrou et joint / Mâle Mâcon

Mâle Mâcon	Mâle Gaz	Passage	REF
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

Bouchon non compris voir page 10 - 11

Mâle Mâcon	Femelle Gaz	Passage	REF
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



## MÂCON / MALE GAZ LONG

### Robinet à boisseau sphérique en Inox 316 poli brillant

Boule pleine à passage intégral

Joint de Siège en PTFE

Poignée tout inox massif

Purge pour le nettoyage

Démontable par l'avant avec 2 méplats

**Longueur filetage 100 mm**

**Portée de joint - Contre écrou et joint**

Bouchon non compris voir page 10 - 11

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



# MACON / DIN

## Robinet à boisseau sphérique en Inox 316 poli brillant

Boule pleine à passage intégral  
Joint 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 165 – Bouchon page 10 - 11

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

## SMS - DIN - CLAMP

### Bride carrée Mâle SMS ou DIN

Joint et bouchon non compris



Type	BC	REF
SMS38	100x100	63070PSMS38
SMS51	100x100	63070PSMS51
DIN40	100x100	63070DIN40
DIN50	100x100	63070DIN50

### Mâle / Femelle SMS ou DIN

Joint et bouchon non compris



Type	REF
DIN40	63072DIN40
DIN50	63072DIN50

## CLAMP / CLAMP



Nous consulter

## 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 par l'avant avec 2 méplats

Bouchon non compris voir page 10 - 11



#### Douille conique pour cuve bois Mâle Mâcon

Mâcon	Douille conique	Passage	REF
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*

## PIECES DETACHEES - ROBINET A BOULE



### AVEC LES INFORMATIONS SUIVANTES

Marque – modèle - Photos du Robinet à boule  
Et toutes les dimensions des Joints "Téflon"

## ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE 3 VOIES

Boule pleine à passage intégral

Joints de Siège en PTFE

Poignée inox

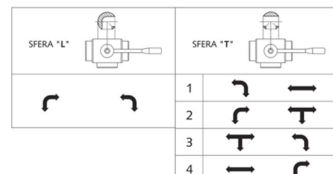
3 Sorties à souder en standard

Autres Male Femelle sur demande



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

DN	REF
40	43120
50	43121
70	43122



# ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE NORME GAZ

## Inox 316L

Boule pleine à passage intégral

Joint de Siège en PTFE

Poignée en acier embout plastifié et cadenassable

Couleur poignée  
suivant arrivage

### Femelle / Femelle Gaz BSP



DN	Norme	Pouces	INOX 316
8	8x13	1/4"	63100
10	12x17	3/8"	63101
15	15x21	1/2"	63102
20	20x27	3/4"	63103
25	26x34	1"	63104
32	33x42	1"1/4	63105
40	40x49	1"1/2	63106
50	50x60	2"	63107
65	66x76	2"1/2	63108
80	80x90	3"	63109
100	102x114	4"	

### Mâle / Femelle Gaz BSP

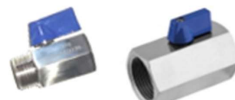


DN	Norme	Pouces	INOX 316
8	8x13	1/4"	63100MF
10	12x17	3/8"	63101MF
15	15x21	1/2"	63102MF
20	20x27	3/4"	63103MF
25	26x34	1"	63104MF
32	33x42	1"1/4	63105MF
40	40x49	1"1/2	63106MF
50	50x60	2"	63107MF

### Mâle / Mâle Gaz BSP

Nous consulter

### MINI Femelle / Femelle - Mâle / Femelle Gaz BSP



## Laiton nickelé

Boule pleine à passage intégral

Joints de Siège en PTFE

Poignée en acier embout plastifié et cadenassable

### Femelle / Femelle Gaz BSP

DN	Norme	Pouces	LAITON
8	8x13	1/4"	83100
10	12x17	3/8"	83101
15	15x21	1/2"	83102
20	20x27	3/4"	83103
25	26x34	1"	83104
32	33x42	1"1/4	83105
40	40x49	1"1/2	83106
50	50x60	2"	83107
65	66x76	2"1/2	83108
80	80x90	3"	83109
100	102x114	4"	83110



### Mâle / Femelle Gaz BSP

DN	Norme	Pouces	LAITON
8	8x13	1/4"	83100MF
10	12x17	3/8"	83101MF
15	15x21	1/2"	83102MF
20	20x27	3/4"	83103MF
25	26x34	1"	83104MF
32	33x42	1"1/4	83105MF
40	40x49	1"1/2	83106MF
50	50x60	2"	83107MF



**Nous consulter**

### MINI Femelle / Femelle - Mâle / Femelle Gaz BSP



# 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 71

**Gamme import**



## Bride carrée trous oblongs Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10 - 11



Mâcon	BC / Entraxe	REF
40	70x70 E45/55	63242
	80x80 E50/60	63240
	90x90 E55/65	63241
	100x100 E60/75	63200PV
50	90x90 E55/65	63244
50	100x100 E60/75	63201PV
60	120x120 E75/90	63202PV
70	120x120 E75/90	63203PV
80	140x140 E90/110	63204PV
100	140x140 E90/110	63205PV

## Mâle / Femelle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 165 – Bouchon page 10 - 11



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

## Lisse / Mâle

Bouchon non compris voir page 10 - 11



Mâcon	Diam	REF
40	43	63206PV
50	53	63207PV
60	63	
70	73	63209PV
80	83	
100	104	

## Lisse / Lisse



Mâcon	Diam	REF
40	43	63212PV
50	53	63213PV
60	63	63214PV
70	73	63215PV
80	83	63216PV

**Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)**  
**Poignée tête ronde 2 Positions embout Bakélite noir**  
**Autres modèles de poignée voir page 71**

### Bride carrée Trous Oblongs / Ronds Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10 - 11

Mâcon	BC	REF
40	100x100 E60/75	63200P2
50	100x100 E60/75	63201P2
70	120x120 E75/90	63203P2



### Bride carrée Trous Ronds / Oblongs Mâle Mâcon

Mâcon	BC	REF
40	100x100 E60/75	63200P2TI
50	100x100 E60/75	63201P2TI
70	120x120 E75/90	63203P2TI



## BRIDE RONDE

### Bride ronde / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 168 – Bouchon page 10 - 11

Mâcon	Bride ronde / Entraxe	REF
40	Diam 120 TO 53/70	
40	Diam 140 TO 68/80	63250M40
50	Diam 140 TO 68/80	63250M50



*Autres Poignées  
Nous consulter*



# VANNE PAPILLON INOX 316L NORME MÂCON

Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)

Poignée simple basculante

Autres modèles de poignée voir page 71

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

## Bride carrée trous oblongs Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 10 - 11



Mâcon	BC / Entraxe	REF
40	100x100 E60/75	63200
50	100x100 E60/75	63201
60	120x120 E75/90	63202
70	120x120 E75/90	63203
80	140x140 E90/110	63204
100	140x140 E90/110	63205

## Lisse / Mâle Mâcon

Bouchon non compris voir page 10 - 11



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

## Lisse / Lisse Mâcon



Mâcon	Diam	REF
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 165 – Bouchon page 10 - 11



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

## MÂCON / GAZ

Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)  
Poignée simple basculante embout plastique thermocollé  
Autres modèles de poignée voir page 71

### Mâle Mâcon / Mâle Gaz Inox 316

Joint, contre écrou et bouchon non compris voir : Joint page 168 – Contre écrou page 36 -  
Bouchon page 10 - 11

Désignation	REF
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 Mâcon / Femelle Gaz Inox 316

Bouchon non compris voir page 10 - 11

Désignation	REF
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



## MÂCON - DOUILLE CYLINDRIQUE INOX 316

### Mâle Mâcon / Mâle Gaz

Long 50 mm avec portée de joint

Contre écrou et joint

Poignée simple basculante embout plastique thermocollé

Bouchon non compris voir page 10 - 11

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



## MÂCON - DOUILLE CONIQUE INOX 316



### Mâle Mâcon / douille conique pour cuve BOIS

Bouchon non compris voir page 10 - 11

Mâle Macon	Douille conique	REF
40	Filetage 60 mm - Diamètre 60 / 45	63275MM40
50	Filetage 60 mm - Diamètre 71 / 55	63275MM50
70	Filetage 60 mm - Diamètre 90 / 75	63275MM70

## MÂCON / DIN INOX 316

Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)

Poignée simple basculante embout plastique thermocollé

Autres modèles de poignée voir page 71



Bouchon non compris voir page 10 - 11



### Mâle Mâcon / Femelle tournante DIN

Mâle Macon	Femelle tournante	REF
40	DIN25	43270MFDIN25PTV
40	DIN32	43270MFDIN32PTI
40	DIN40	43270MFDIN40PTI
40	DIN50	43270MFDIN50PTI
50	DIN50	43271MFDIN50PTI

## CLAMP – CLAMP INOX 316

Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)

Poignée simple basculante

Autres modèles de poignée voir page 71



Joint non compris voir page 164

NORME	REF
CLAMP 25	61150C
CLAMP 38	61151C
CLAMP 51	61155C

## POIGNEE DE VANNE PAPILLON

Type	REF	
Poignée ABS avec levier Inox	73200	
Poignée avec levier Inox Tout 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 avec décrocheur à traction boule bakélite	73207	 <span style="color: red; font-weight: bold; font-style: italic;">NOUVEAU</span>
Poignée massive avec blocage tout inox	73208	
Poignée tête micrométrique Inox + volant bakélite	73204	

### Actionneur pneumatique Inox Simple effet / Double effet

**Électrovanne – contacteur - Nous consulter**

Type	DN	REF	
Horizontal double effet	25/52	73210	
Horizontal double effet	63/85	73211	
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	

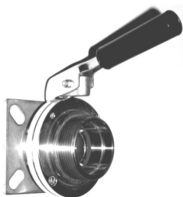
# NORME SMS INOX 316

Joint de siège SILICONE (EPDM et VITON sur demande)

Poignée simple basculante

Autres modèles de poignée voir page 71

## Bride carrée Trous oblongs / Mâle SMS



Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 - 167 – Bouchon page 25

SMS	BC / Entraxe	REF
38	100x100 E60/75	61161
51	100x100 E60/75	61162
63	120x120 E75/90	61163
76	120x120 E75/90	61164

## Lisse / Mâle SMS



Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 – Bouchon page 25

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

## Lisse / Lisse SMS



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

## Mâle / Femelle

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 – Bouchon page 25



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

# NORME DIN INOX 316L

## Bride carrée Trous oblongs / Mâle DIN

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 - 167 – Bouchon page 31

DIN	BC / Entraxe	REF
40	100x100 E60/75	61352BCPV
50	100x100 E60/75	61353BCPV
65	120x120 E75/90	61354BCPV



## Lisse / Mâle DIN

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 – Bouchon page 31

DIN	Diamètre Ext	REF
25	28	61350LM
32	34	61351LM
40	40	61352LM
50	52	61353LM
65	70	61354LM
80	85	61355LM
100	104	61356LM



## Lisse / Lisse DIN

DIN	Diamètre Ext	REF
25	28	61350
32	34	61351
40	40	61352
50	52	61353
65	70	61354
80	85	61355
100	104	61356
125	129	61357
150	154	61358
200	204	61359
250	254	61420



## Mâle / Femelle DIN

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 164 – Bouchon page 31

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



## JOINT VANNE PAPILLON

**Joint à Épaulement en Silicone  
Rouge ou translucide**



DN	MARQUE	Ext	Int	Ep	REF
20	VAL	32	20	21	93220VA20
25/28	TASSALINI	43.6	27	23.2	93200T
34/38	TASSALINI	52.3	35	23.2	93201T
40	TASSALINI SGRM	55.6	39	23.2	93202T
40	SOD/VAL	55	38	23	93204VASI
51/52	TASSALINI SGRM	66	49	23.2	93205T
51/52	SOD/VAL	66	48	23	93205VASI
60/63	TASSALINI SGRM	76.4	59.5	23.4	93208T
60/63	SOD/VAL	76	60	23	93208VA
70/76	TASSALINI SGRM	88.8	69.5	25.4	93211T
70/76	SOD/VAL	89	70	25	93212SOD
80/85	TASSALINI	99	79.5	25.4	93214T
85	VAL	99	79	25	93214VA
85	SOD	99,5	79	29	93214SOD
100	TASSALINI	119	100	25.4	93215T

**Joint à Épaulement en EPDM**

DN	MARQUE	Ext	Int	Ep	REF
40	TASSALINI	55.6	39	23.2	93202TE
40	SOD/VAL	54.5	37.5	23	93204SODE
51/52	TASSALINI	66	49	23.2	93205TE
51/52	SOD/VAL	66	48	23	93207SODE
60/63	TASSALINI	76.4	59.5	23.4	93208TE
70/76	TASSALINI	88.8	69.5	25.4	93211TE
70/76	SOD/VAL	89	70	25	93212SODE



**Joint conique en Silicone ou EPDM  
Suivant stock**

DN	MARQUE	Ext	Int	Ep	REF
38/40	CAN/INOX	55	37.5	20.5	93203CAN90E
50/51	CAN/INOX	66	49	20.5	93205CAN90E

## QUESTIONNAIRE DE JOINT VANNE PAPILLON

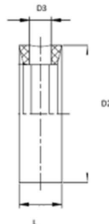
MARQUE DE LA VANNE PAPILLON \_\_\_\_\_

MARQUAGE SUR LA VANNE \_\_\_\_\_

MARQUAGE SUR LE JOINT \_\_\_\_\_

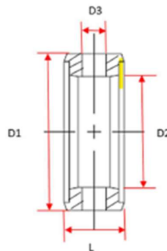
COULEUR DU JOINT \_\_\_\_\_

### FORME CONIQUE



D1	D2	D3	L

### FORME AVEC EPAULEMENT



D1	D2	D3	L	Dimensions

Nous consulter pour tout Autre modèle et fabricant

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



## ROBINET DEGUSTATEUR

### Robinet dégustateur Inox 316L Mâle Gaz

**Corps et piston Inox**

**Passage 10 mm**

63300 - 63301



63303



63302TI



Mâle GAZ	Purge	REF
----------	-------	-----

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

Joint non compris voir page 167



63311TI

Bride Ovale	Purge	REF
-------------	-------	-----

60 x 30	Sans	63310
---------	------	-------

60 x 30	Avec	63311TI
---------	------	---------

### Robinet dégustateur Inox 316L CLAMP

**Corps et piston Inox**

**Passage 10 mm**

Joint non compris voir page 164



Diam Ext portée de joint	Purge	REF
--------------------------	-------	-----

50,5	Avec	63302CLAMP
------	------	------------

**NOUVEAU**

### Robinet dégustateur Inox 316L Femelle tournante DIN

**Corps, piston Inox**

**Passage 10 mm**



DIN	Purge	REF
-----	-------	-----

DIN10	<b>SANS</b>	63301DIN10
-------	-------------	------------

DIN15	<b>SANS</b>	63301DIN15
-------	-------------	------------

DIN20	<b>SANS</b>	63301DIN20
-------	-------------	------------

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

DIN	Purge	REF
DIN10	Avec	63302TIDIN10
DIN15	Avec	63302TIDIN15
DIN20	Avec	63302TIDIN20
DIN25	Avec	63302TIDIN25



**Robinet dégustateur Inox**  
**Pour cuve Fibre ou plafond mobile**

Type	Passage	REF
Femelle DN10 – 3/8" - 12x17 AVEC vis	10	43315TI (316)
Male DN10 – 3/8" - 12x17 AVEC Adaptation laiton + joint	10	43316



**Robinet dégustateur Inox 304**  
**À boule bec courbé** Sans contre écrou et joint

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



## GAMME LAITON NICKELE

**AVEC Contre écrou laiton et joint**

Mâle GAZ – Sortie Coudé	REF
DN10 - 3/8" - 12x17	80062
DN15 - 1/2" - 15x21	80064



Mâle GAZ	REF
<b>Mâle avec coude plastique à ligaturer</b>	
DN20 - 3/4" - 20x27	80032
DN25 - 1" - 26x34	80033



Mâle GAZ	REF
<b>Sortie coudée avec raccord Laiton lig 16 mm</b>	
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
----------	------	-----

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 167

Bride ovale	Tube	REF
-------------	------	-----

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
DIN10	20 x 24	63321TIDIN10
DIN15	20 x 24	63321TIDIN15
DIN20	20 x 24	63321TIDIN20



**Robinet de niveau sur CLAMP**  
**Corps et piston Inox**  
**Volant et molette Tout Inox**

Joint non compris voir page 164



Diam Ext portée de joint	Tube	REF
--------------------------	------	-----

50,5      20 x 24      63321CLAMP

## RETOUR DE NIVEAU INOX 316L

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

Mâle GAZ	Tube	REF
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 167

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



### Boite de niveau à souder SANS joint

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



Femelle DIN – Nous consulter



# PIECES DETACHEES

## Pour Robinet dégustateur et niveau

Désignation	REF
Pochette de joint pour robinet dégustateur	
1 Joint PTFE Diam 15 x 12,5 Hauteur 11,5	
1 joint torique NBR Diam 14 Tor 2,5	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43306	43306POC
2 Joints PTFE Diam 19 x 12 Hauteur 3,5	
1 joint torique NBR pour attelage Diam 18 Tor 1,5	
1 joint torique NBR pour la poignée Diam 6 Tor 1,5	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43315	43315POC
1 Joint PTFE Diam 8 x 8 Trou Diam 4 mm	
1 joint torique NBR Diam 9 Tor 2	
2 joints PTFE sur la vis 22x12x2 – 17x12x4	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43315TI	43315TIPOC
1 Joint PTFE Diam 12 x 7,5	
1 joint torique sur le piston NBR Diam 11 Tor 2	
1 joint torique sur écrou NBR Diam 18,4 Tor 3,5	
Pochette de joint pour robinet dégustateur à boule 43316	43316POC
1 Joint PTFE Diam 8 x 8 Trou Diam 4 mm	
1 joint torique NBR Diam 9 Tor 2	
Pochette de joint pour robinet dégustateur 63301	63301POC
1 joint torique NBR Diam 11 Tor 2	
1 joint PTFE Diam 14 x 12 Epaisseur 9 x 7,5	
Pochette de joint pour robinet dégustateur 63302 / 63311	63302POC
1 joint torique NBR sur le piston Diam 12,3 Tor 2,62	
1 joint torique NBR sur le bouchon Diam 17,1 Tor 1,78	
1 Joint plat NBR sur piston Diam 15 x 3,5 x 4,5	
Pochette de joint pour robinet de Niveau 63321 / 63326	63321TPOC
1 joint torique NBR sur piston Diam 12,3 Tor 2,62	
1 joint torique NBR sur bec Diam 11,1 Tor 1,78	
1 joint sur boite pour tube de niveau Diam 24 Silicone Rouge	
1 Joint plat NBR sur piston Diam 15 x 3,5 x 4,5	
1 Joint plat NBR sur bec Diam 9.9 x 3,5 x 3,4	
Pochette de joint pour robinet de Niveau 63321 / 63326	63321POC
1 joint torique NBR sur piston Diam 12,3 Tor 2,62	
1 joint torique NBR sur bec Diam 11,1 Tor 1,78	
1 joint sur boite pour tube de niveau Diam 24 Silicone Translucide	
1 Joint plat NBR sur piston Diam 15 x 3,5 x 4,5	
1 Joint plat NBR sur bec Diam 9.9 x 3,5 x 3,4	

Désignation	REF
Pochette de joint pour robinet dégustateur 63302 / 63311 1 joint torique VITON BNIC sur le piston Diam 12,3 Tor 2,62 1 joint torique VITON BNIC sur le bouchon Diam 17,1 Tor 1,7! 1 Joint plat VITON BNIC sur piston Diam 15 x 3,5 x 4,5	 <b>63302POCBNIC</b>
Pochette de joint pour robinet de Niveau 63321 / 63326 1 joint torique VITON BNCI sur piston Diam 12,3 Tor 2,62 1 joint torique VITON BNIC sur bec Diam 11,1 Tor 1,78 1 joint sur boite pour tube de niveau Diam 24 VITON Noir 1 Joint plat VITON BNIC sur piston Diam 15 x 3,5 x 4,5 1 Joint plat VITON BNIC sur bec Diam 9,9 x 3,5 x 3,4	 <b>63321POCBNIC</b>
Joint Silicone <b>Translucide</b> pour robinet de niveau 63321 / 63326 Pour tube de Diam 24 mm Diam 32,5 x 23,4 x 16,4	 63321/330JSR24
Joint Silicone <b>Rouge</b> pour robinet de niveau 63321 / 63326 Pour tube de Diam 24 mm Diam 32,5 x 23,4 x 16,4	 63321/330JST24
Joint Silicone pour robinet de niveau Diam 39 x 28 x 11,5	 6332JST39X28X11
Joint EPDM pour robinet de niveau 63321 / 63326 Pour tube de Diam 15 mm Diam 32,5 x 14,5 x 16,4	 63321/330JE15
Joint EPDM pour robinet de niveau 63321 / 63326 Pour tube de Diam 15 mm Diam 32,5 x 19,5 x 16,4	 63321/330JE20
Joint torique NBR pour retour de niveau 63332 / 63337 1 joint torique NBR Diam 22 Tor 5	 96100D22X5

Désignation	REF
Volant acier peint pour robinet dégustateur 43315- 43316	 43315/316VOL
Volant Inox pour robinet dégustateur 63302TI robinet de niveau 63321TI avec vis inox 4x16 tête fraisée	 63302/321VOLIN
Écrou Inox 304 pour serrage tube de niveau robinet – retour de niveau 63321TI / 63330TI	 63321/330ECRIN
Bague inox 304 sous volant pour robinet dégustateur 63302TI robinet – retour de niveau 63321TI / 63330TI	 63302/321BAGIN

**Bouchon – Bec – Piston pour robinet dégustateur 63302 et niveau 63321 – Nous consulter**

## CLAPET ANTI RETOUR

**Clapet anti-retour Inox 316L TOUTES POSITIONS**

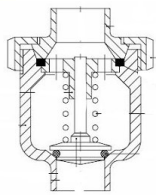
**Joint d'étanchéité en PTFE**

**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
<b>SMS25</b>	25	62060
<b>DIN25</b>	28	62061
<b>DIN32</b>	34	62062
<b>SMS38</b>	38	62063
<b>DIN40</b>	40	62064
<b>DIN50</b>	52	62065
<b>SMS51</b>	51	62066
<b>SMS63</b>	63	62067
<b>DIN65</b>	70	62068
<b>SMS76</b>	76	62069
<b>DIN80</b>	85	62070
<b>SMS104</b>	104	62071

**ENTREE Femelle / SORTIE Mâle en standard**

Joint non compris voir page 164 - 165

**INVERSE ENTREE Mâle - SORTIE Femelle**



STANDARD

Type	REF STANDARD	REF INVERSE
40 Mâcon	62064MFM40	62064MFM40INV
<b>DIN40</b>	62064MFD40	62064MFD40INV
50 Mâcon	62065MFM50	62065MFM50INV
<b>DIN50</b>	62065MFD50	62065MFD50INV
<b>SMS51</b>	62066MFS51	
70 Mâcon	62068MFM70	62068MFM70INV
<b>DIN65</b>	62068MFD65	62068MFD65INV
<b>SMS76</b>	62069MFS76	

**CLAMP / CLAMP**

Joint non compris voir page 164



Norme	Portée de joint	REF
<b>CLAMP 25</b>	50,5	62060C
<b>CLAMP 38</b>	50,5	62061C

**Femelle / Femelle Pas du Gaz**



Autres DN - Nous consulter

DN	REF
DN08 - 1/4" - 8x13	63154DN08
DN10 - 3/8" - 12x17	63154DN10
DN15 – 1/2" – 15x21	63154DN15

# SOUPAPE DE DECHARGE

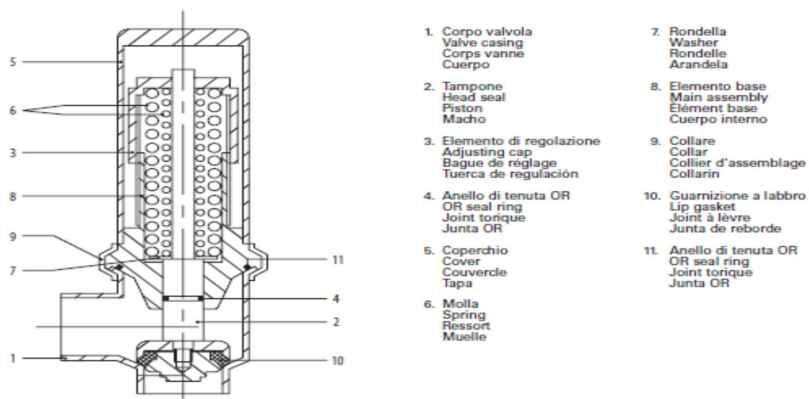
## Soupape de décharge à souder Inox 316L

**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
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



# 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
<b>SMS25</b>	25	62020
<b>DIN25</b>	28	62021
<b>DIN32</b>	34	62022
<b>SMS38</b>	38	62023
<b>DIN40</b>	40	62024
<b>DIN50</b>	52	62025
<b>SMS51</b>	51	62026
	63	62027
<b>DIN65</b>	70	62028
<b>SMS76</b>	76	62029
<b>DIN80</b>	85	62030
<b>SMS104</b>	104	62031
<b>DIN125</b>	129	<b>42037</b>
<b>DIN150</b>	154	42038

**Mâle / Femelle SMS - DIN**

Joint non compris voir page 164



Norme	REF
<b>SMS25</b>	62020MF
<b>SMS38</b>	62023MF
<b>SMS51</b>	62026MF
<b>SMS63</b>	62027MF
<b>SMS76</b>	62029MF
<b>DIN25</b>	62021MF
<b>DIN32</b>	62022MF
<b>DIN40</b>	62024MF
<b>DIN50</b>	62025MF
<b>DIN65</b>	62028MF

**Clamp / Clamp**

Joint non compris voir page 164



Norme	REF
<b>CLAMP 25 - 1"</b>	Diam ext portée de joint 50,5
<b>CLAMP 38 - 1"1/2</b>	Diam ext portée de joint 50,5
<b>CLAMP 51 - 2"</b>	Diam ext portée de joint 64
<b>CLAMP 63 - 2"1/2</b>	Diam ext portée de joint 77,5
<b>CLAMP 76 - 3"</b>	Diam ext portée de joint 91

**Joint de mireur**  
**Nous consulter**



## Mâle / Femelle Macon

Joint non compris voir page 165

Mâcon	REF
40	62032
50	62033
60	62035
70	62034
80	<b>42036</b>



## Lisse / Lisse Mâcon

Norme	Tube	REF
40 Mâcon	43	62039D43
50 Mâcon	53	62039D53
70 Mâcon	73	62039D73
120	123	<b>42039D123</b>
150	153	<b>42039D153</b>

**NOUVEAU**



## Verre de rechange pour Mireur Inox

### REF

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 Mâcon SMS38 DIN40	Pyrex Diam Ext 45 - Int 35 - Lg 90 mm	62032V
40 Mâcon	Pyrex Diam Ext 50 - Int 40 - Lg 90 mm	62032V40
50 Mâcon SMS51 DIN50	Pyrex Diam Ext 60 - Int 50 - Lg 90 mm	62033V
60 Mâcon SMS63	Pyrex Diam Ext 70 - Int 60 - Lg 90 mm	62027V
70 Mâcon 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
SMS DIN100	Pyrex Diam Ext 115 - Int 103 - Lg 90 mm	62031V



*Autres dimensions  
de verre de mireur  
Nous consulter*

## Mireur PVC Mâle / Femelle FIXE Mâcon

Joint non compris voir page 166

Mâcon	REF
40	52032
50	52033
70	52034



## Verre de rechange pour Mireur PVC

### REF

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



# FILTRE EQUERRE

**Filtre équerre à souder Inox 316L**

**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**

**Lisse / Lisse SMS - DIN**



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

**Mâle / Femelle**

**Entrée Mâle et sortie Femelle**

Joint non compris voir page 164 - 165



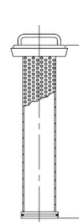
Type	REF
40 Mâcon	62004MFM40
50 Mâcon	62006MFM50
70 Mâcon	62008MFM70

Type	REF
<b>DIN40</b>	62004MF
<b>DIN50</b>	62006MF
<b>DIN65</b>	62008MF

## CARTOUCHE FILTRANTE

**Tamis complet Inox 316L pour filtre équerre  
Cartouche filtrante en tôle perforée de **1 mm** en Standard**

Pour filtre	REF
25/40	6200D2540TG05
25/40	6200D2540TG1
25/40	6200D2540TG2
51/52	6200D5051TG1
63/70	6200D6370TG1



*Avec grille de porosité  
0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 mm et plus  
Nous consulter*

## Grille Inox 316L pour filtre équerre

Pour filtre	REF
25/40	6200D2540G05
25/40	6200D2540G1
25/40	6200D2540G2
51/52	6200D5051G05
51/52	6200D5051G1
63/70	6200D6370G1



*Autres porosités  
0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 mm et plus  
Nous consulter*

## Filtre équerre à souder avec mireur



*Nous consulter*



# ROBINETTERIE LAITON

## Robinet à boisseau sphérique Laiton Nickelé

Boule chromée - Joint 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 167 – Bouchon page 11

Type	REF
BC80X80 NON percée	80001
BC80X80 Trous oblongs E50/60	80001TO

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

## Bride carrée Trous oblongs / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 167 – Bouchon page 11



Mâcon	BC / Entraxe	REF
40 Poignée section losange	100x100 E60/75	80010
40 Poignée section carrée Embout caoutchouc	100x100 E60/75	80010PC
50 Poignée section losange	100x100 E60/75	80011
50 Poignée section carrée Embout caoutchouc	100x100 E60/75	80011PC
70	120x120 E75/90	80012PC



## Bride ronde 4 Trous Ronds / Mâle Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 168 – Bouchon page 11



Mâcon	BR / Entraxe	REF
50	Diam 140 Entraxe 74	80046
70	Diam 160 Entraxe 90	80047

SUIVANT STOCK – ARRET DE LA FABRICATION



## Mâle / Femelle tournante Mâcon

Joint et bouchon non compris voir : Joint page 165 – Bouchon page 11

Mâcon	REF
40 Mâcon	80020
50 Mâcon	80021
70 Mâcon	80022



## Mâle Mâcon / Mâle Gaz

### Avec écrou et joint

Bouchon non compris voir page 11

Désignation	REF
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 11

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





## ACCESSOIRES

### POIGNEE DE ROBINET LAITON



Type	REF
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
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



Épaisseur plat 4 mm + Épaisseur boursouflure 4 mm

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

. 05 .

# MAITRISE DES TEMPERATURES



NOUVEAU



# PLAQUE REFRIGERANTE

## Flux dirigé

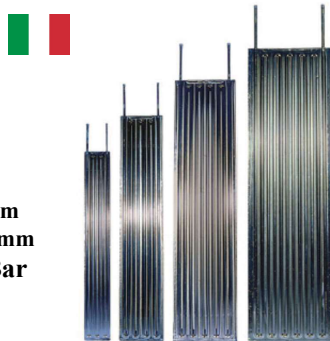
**Inox 304L ou 316L Finition électropolie**

**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

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

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

Largeur	Hauteur	Cuve	Inox 304	Inox 316
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	
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 Alvéolés**  
**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	Inox 316
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

**Idéal pour les petits contenants en remplacement des drapeaux dans la vinification blanche avec accès difficile**

**Réalisé en tube PVC alimentaire EU dans onduleur 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 de flexible onduleur**

**Température du fluide : -5° à +60°C**

**Glycol possible en faible concentration**



Longueur Flexible	REF
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
Diam 4 Maille Intérieure 32 x 8	
Charge indicatif 100 Kg	42350

### Maillon rapide Inox A4



Désignation	REF
Diamètre 3 mm	42351D3
Diamètre 4 mm	42351D4
Diamètre 6 mm	42351D6

## 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**

**Pression de service maxi 3 Bar – Pression d'épreuve maxi 6 Bar**

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



Surface d'échange	Longueur Hors tout	Largeur	Entraxe entrée sortie	Nbre de tube	Ep	REF
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

### Presse étoupe Cylindrique Inox 316



Désignation	REF
DN20 - 3/4" - 20x27 Pour tube Diam extérieur 21.3 (1 rondelle - 1 écrou inox - 1 joint)	62375
DN25 - 1" - 26x34 Pour tube Diam extérieur 26.9 (1 rondelle - 1 écrou inox - 1 joint)	62376

### Presse étoupe Conique Inox 316



Désignation	REF
Pour tube Diam 21.3 Long filetage 60 mm – Diamètre 39-30	64150
Pour tube Diam 26.9 Long filetage 60 mm – Diamètre 39-30	64151

### Passe paroi Inox 316 – Longueur 40 mm

Joint non compris voir page 168



Désignation	REF
Femelle DN10 - 3/8" - 12x17 Mâle DN15 - 1/2" - 15x21	60643
Femelle DN15 - 1/2" - 15x21 Mâle DN20 - 3/4" - 20x27	
Femelle DN20 - 3/4" - 20x27 Mâle DN25 - 1" - 26x34	64151

### Traversée de cloison Inox 304



Désignation	REF
Mâle / Femelle DN20 - 3/4" - 20x27 Longueur hors tout 150 mm avec écrou rondelles joints	42360
Mâle / Femelle DN15 – 1/2" – 15x21 Longueur sur demande avec écrou rondelles joints	

## 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
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
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.

Boîtier 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
72420



# THERMOMETRE

## MECANIQUE

**NOUVEAU**



Longueur plonge 200 mm

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

Longueur plonge 400 mm

Ø cadran	Plage	REF
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
50 mm		42451L50
-50 à +150°C	200 mm	42451L200
	300 mm	42451L300

## DOIGT DE GANT

**NOUVEAU**



Doigt de gant Étanche en Inox 316L 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
42460EL050	50 mm
42460E	200 mm
42460EL300	300 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

42465

## THERMOMETRE INDUSTRIEL

Thermomètre Équerre Hauteur 150 mm

Boitier Alu anodisé couleur LAITON

Plonge LAITON Longueur 100 mm

Filetage DN15 - 15x21 - 1/2"



### Désignation

### REF

-30 à +50°C

42440-3050

NOUVEAU

Thermomètre Équerre Hauteur 150 mm

Boitier Alu anodisé couleur ARGENT

Plonge INOX Longueur 100 et 160 mm

Filetage DN15 - 15x21 - 1/2"



### Désignation

### REF

-30 à +50°C

42440A-3050

-30 à +50°C

42440A-3050L160

# MANOMETRE

## Manomètre à glycérine boîtier étanche 63 mm Inox

Prise axiale ou verticale

Classe 1.6 – IP65

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

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

Plage	Prise	REF
-1 à +1.5 Bar	Axiale	42480P-1+1.5
0 à 6 Bar	Axiale	42480P06
0 à 10 Bar	Axiale	42480P10
-1 à +1.5 Bar	Verticale	42482P-1+1.5
- 1 à +5 Bar	Verticale	42482P-1+5
0 à 6 Bar	Verticale	42482P06
0 à 10 Bar	Verticale	42482P010

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

Plage	Prise	REF
0 à 6 Bar	Axiale	42484P06
0 à 10 Bar	Axiale	42484P10
0 à 6 Bar	Verticale	42483P06
0 à 10 Bar	Verticale	42483P010

## ETALONNAGE MANOMETRE

REF

CERTETAL

*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

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

Manchon d'adaptation en laiton

Aiguille inox longueur 75mm

### PRISE VERTICALE

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



### PRISE AXIAL

Désignation	REF
-1 à +1.5 Bar	45025AX
0 à +10 Bar	



## AIGUILLE INOX

Filetage M10 standard

Longueur : 75 mm

Avec joint torique

### REF

45026



NOUVEAU

## APHROMETRE UNIVERSEL

Pour tout type de bouteille

Mano Diam 63 décompression par mini vanne

Plage de mesure 0 à 6 Bar

Livré dans une mallette avec thermomètre et règle

### REF

45028



# 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



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

## AVEC THERMOSTAT

Canne chauffante Inox 316

Résistance inox

Alimentation 230 V

Descriptif voir pas 143

**ATTENTION**

Uniquement pour du vin - Autres liquides  
Nous consulter

Puissance	Capacité de Cuve +/-	REF
A - 600 W + thermostat 0 à 40°C 5 mètres de câble 3G1.5 sans prise	5 HI	72510
B - 2000 W + thermostat 5 à 35°C 1,5 mètres de câble avec prise 2 mètres de câble Boitier résistance	30 HI	72526
C - 2000 W + thermostat 1 mètre de câble avec prise Raccordement par Femelle 40 Macon	30HI	72522



## COFFRET DE REGULATION

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

REF

72430

**.06.**

# *EQUIPEMENTS DE CUVE*



## COUDE DECANTEUR A SCELLER

Coude décanteur démontable **ETANCHE** à sceller Inox

Longueur de scellement 250mm en standard - Autres longueurs sur demande

Longueur pipe 300 mm en standard

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 167

DN	Diam tube scellement	Bride carrée	REF
40	60	100x100 – E75	64010L250E
50	75	100x100 – E75	64011L250E
70	90	120x120 – E90	64012L250E

## DEBOURBEUR A SCELLER

Débourbeur 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
80	44022L250
100	44023L250

**NOUVEAU**

Bouchon Inox 316L et joint de débourbeur NBR



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



*Bouchon de débourbeur 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
250 mm	64040L250
350 mm	64040L350



Bride ovale

Longueur	REF
250 mm	64045L250
350 mm	64045L350



Mâle Mâcon

Type	Longueur	REF
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
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 Bride carrée face avant trous taraudés M10 – Face arrière trous lisses D 12 mm

Diam 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

Joint de bride non compris voir page 167



DN	Bride carrée Entraxe	Diam coude	REF
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 Sauf boite 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



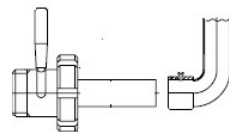
Joint de bride non compris voir page 167

Diam tube	Bride carrée Entraxe	REF
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 boite 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 164

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



## DEBOURBEUR

Débourbeur à souder avec saignée Inox 316L

Avec Joint torique NBR et bouchon Inox

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



Bouchon Inox 316L et joint de débourbeur NBR

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



*Bouchon de débourbeur 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
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

Joint de bride non compris voir page 167



Désignation	REF
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
40 Mâcon	64104
50 Mâcon	64105
70 Mâcon	64106

### A souder Inox 316



Désignation	REF
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

### A souder

REF	
DN40	64110D40
DN50	64110
DN70	64112



### Bride carrée Trous taraudés

Joint de bride non compris voir page 167

REF	
DN40	64114D40
DN50	64114D50
DN70	64114D70



### Male 40 Mâcon

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

### Écrou en polyéthylène



Désignation	REF
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/l**      **Montage toutes positions**  
**Pression Dépression +0.002 / -0.002 Kp/cm<sup>2</sup>**

Désignation	REF
<b>AVEC</b> raccord Mâle <b>DIN</b> 50 à souder	55010
<b>SANS</b> raccord Mâle <b>DIN</b> 50	55011
<b>AVEC</b> raccord Mâle <b>DIN</b> 50 Taraudé 40 Mâcon	55012

## CLAPET EVENT TOUT INOX

Clapet évent Tout Inox à ressort inox

**DIN50** Débit 300 hl/h      **DIN80** Débit 500 hl/h  
Pression Dépression +0.002 / -0.002 Kp/cm<sup>2</sup>

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

**Montage**  
**Toutes positions**



## KIT INERTAGE

**Montage**  
**Vertical impératif**

Manomètre sec Radial 0 à 40 mbar

Entrée Vanne Gaz DN08 1/4" Raccord ligature 9mm

Tube interne Diamètre 12 avec coude longueur 200mm

Souape d'inertage 20M3/h

Raccordement coté Cuve en Femelle DIN50 ou Male 64x4



## SOUPAPE PRESSION DEPRESSION

**Montage**  
**Vertical impératif**

Souape d'inertage par Azote ou Gaz neutre Inox 304

Entrée équerre

Tarage Usine : Pression 35 mbar et Dépression 5 mbar

	Désignation	REF
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

Souape à bain d'huile double effet Inox 316

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





Désignation	REF
Femelle artillerie S60 Mâle DN25 - 1" - 26x34 avec joint	55030DN25
Femelle artillerie S60 Mâle 40 Mâcon avec joint	55030M40
Femelle artillerie S60 Mâle 50 Mâcon avec joint	55030M50
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 DIN50 avec joint	55034DIN50
Adaptation Mâle 64x4 Mâle 40 Mâcon avec joint	55034M40
Adaptation Mâle 64x4 Mâle 50 Mâcon avec joint	55034M50
Bouchon Male DN32 - 1"1/4 - 33x42 avec joint Long filetage 20 mm	55035DN32
Bouchon Male DN40 - 1"1/2 - 40x49 avec joint Long filetage 20 mm	55035DN40
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 Male DN15 - 1/2" - 15x21 Femelle DN32 - 1"1/4 - 33x42	55038M15F32

## ADAPTATION Inox 316 – 64x4

Désignation	REF
Douille 64x4 Inox 316 à souder – Hauteur 30 mm	44030
Mâle 64x4 Inox 316 à souder Passage de 50 Avec portée de joint Diam 80 mm	44031
Adaptation Mâle 64x4 – Mâle 40 Macon avec joint Avec portée de joint Diam 80 mm	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
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) 10/2011

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  
NOUS CONSULTER*



Désignation	REF
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 À 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 coté**

**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 ECHANGE  
Si mauvaise  
utilisation**

Diamètre intérieur Cuve	REF
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



Diamètre intérieur Cuve	REF
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
Ø 2700	22120D2700
Ø 2800	22120D2800
Ø 2900	22120D2900
Ø 3000	22120D3000

## CHAMBRE A AIR SIMPLE TRANSLUCIDE

Diamètre intérieur Cuve	REF	EURO HT
Ø 400	22121D0400	
Ø 500	22121D0500	
Ø 600	22121D0600	
Ø 700	22121D0700	
Ø 750	22121D0750	
Ø 800	22121D0800	
Ø 900	22121D0900	
Ø 1000	22121D1000	
Ø 1100	22121D1100	
Ø 1150	22121D1150	
Ø 1200	22121D1200	
Ø 1250	22121D1250	



Diamètre intérieur Cuve	REF	EURO HT
Ø 1300	22121D1300	
Ø 1400	22121D1400	
Ø 1500	22121D1500	
Ø 1600	22121D1600	
Ø 1700	22121D1700	
Ø 1800	22121D1800	
Ø 1900	22121D1900	
Ø 2000	22121D2000	
Ø 2100	22121D2100	
Ø 2200	22121D2200	
Ø 2300	22121D2300	
Ø 2400	22121D2400	

# POMPE A AIR INOX POUR GARDE VIN

**Pompe à air en Inox**

Avec manomètre 0 +1,6 bar

Raccord laiton Mâle 1/4" 8x13 **1- 2 - 3 - 4**

Raccord laiton Mâle 1/8" 5x10 **5**



**1**



**3 - 4**



**2**

**NOUVEAU**



**5**

Désignation	REF
<b>1</b> - Pompe à air Inox Diam 28 mm Molette laiton	45020
<b>2</b> - Pompe à air Inox Diam 28 mm bouton poussoir	45024
<b>3</b> - Pompe à air Inox Diam 28 mm avec support	45020SU
<b>4</b> - Pompe à air Inox Diam 40 mm avec support	45023
<b>5</b> - Pompe à air Inox Diam 30 mm Molette Alu	45022

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
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 INOX

**Treuil Inox - Auto freiné**

**Clapet de sécurité et manivelle**

**Dimensions hors tout : 184 x 270 x 270**

**Charge Maxi 600 Kgs**



**REF**

22300I

## 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
Passage Utile 421x316 - Cadre 60x10	E6PR131

**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

**Porte rectangulaire de vinification à souder Inox 304**

**Ouverture Extérieure** Verticale 1 Bras

**Joint EPDM - Volant plastique**

**NOUVEAU**



Désignation	REF
Passage Utile 300x165 - Cadre 60x6	Z4PR175



**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

**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*

## COUVERCLE DE 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 308x440 Inox 316 Joint EPDM Étrier – Bras de soutien <b>en option</b> (voir page 128) <b>Sans</b> volant M16 (voir page 105)	E6CPO128

# 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 Épaisseur 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 302 Hauteur 200 mm	E6T30PC
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 rétention1 bras basculant et pivotant Inox 316L

Cadre à souder Épaisseur 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 223 Hauteur 200 mm	E6T221PC
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 Épaisseur 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 rétention1 bras basculant et pivotant Inox 316L

Cadre à sceller Épaisseur 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 PORTE OVALE

Désignation	Dimensions BASE HAUTEUR	Lg pliée en 2	REF
308 x 440 EPDM		B16 H18	± 600 mm BPO308440
310 x 420 Gomme naturelle		B15 H15	± 600 mm LPO310420
320 x 450 Gomme naturelle		B19 H15	± 600 mm MPO320450
320 x 440 EPDM <span style="color: blue;">Après 2002</span>		B18 H22	± 600 mm ZPO320440
308 x 440 EPDM		B18 R4 H17	± 600 mm EPO308440
320 x 440 EPDM <span style="color: blue;">Avant 2002</span>		B18 R5 H18	± 610 mm ZPO320440A
304 x 440 Gomme naturelle		B17 R3 H14	± 590 mm CPO304440
341 x 469 EPDM recouvrement SPIEDEL		B14 H16 Vide 3	± 560 mm SPO341469

## JOINT DE PORTE RONDE

Désignation	Dimensions BASE HAUTEUR	Lg pliée en 2	REF
D 400 Gomme naturelle		B17 x H18	± 645 mm CPR400
D 400 EPDM		B18 R6 H25 R7	± 630 mm ZPR400
D 420 Gomme naturelle		B17 R5 H14	± 680 mm LPR420

## JOINT DE PORTE A RECOUVREMENT

Désignation	Diam	Dimensions	REF
Petit MB (PM) SI	380		Ext 380 - Int 330/330 Long plié en 2 ± 570 mm 96300
Grand MB (GM) SI	400		Ext 400 - Int 325/345 Long plié en 2 ± 580 mm 96301
Très grand MB (TGM) SI	460		Ext 460 - Int 339/410 Long plié en 2 ± 680 mm 96302
Jus de fruit EPDM	340x440		Long plié en 2 ± 640mm LPO340440JF

## JOINT DE PORTE RECTANGULAIRE

Désignation	Dimensions BASE HAUTEUR	Lg pliée en 2	REF
310 x 420 EPDM		B16 H16	± 665 mm BPR310420
316 x 424 EPDM		B20 R4 H20	± 670 mm EPR316424
310 x 420 Gomme naturelle		B17 H20	± 650 mm LPR310420
318 x 420 Gomme naturelle		B22 R3 H23	± 630 mm MPR318420
410 x 530 EPDM		B16 H18	± 870 mm BPR410530
410 x 530 Gomme naturelle		B19 H23	± 850 mm LPR410530
420 x 530 Gomme naturelle		B22 R3 H25	± 830 mm MPR420530
406 x 530 EPDM		B18 H22	± 840 mm EPR406530
406 x 530 EPDM <span style="color: blue;">Nouveau modèle</span>		B20 R H27	± 840 mm EPR406530N
432 x 555 EPDM		B22 R4 H22	± 870 mm ZPR432555
400 x 530 Gomme naturelle		B20 R5 H18	± 870 mm CPR400530
400 x 530 Gomme naturelle		B21 R H26	± 870 mm CPR400530CI

**Longueur pliée en 2 =**



## JOINT DE TRAPPE ASEPTIQUE

Désignation	Lg pliée en 2	REF
D 220 EPDM		± 330 mm ZTA200
D 200 Gomme naturelle		± 330 mm LTA200
D 220 Gomme naturelle		± 360 mm RTA220
D 220 EPDM		± 370 mm ETA220
D 300 EPDM		± 470 mm ETA300
D 300 Gomme naturelle		± 480 mm LTA300
D 300 Gomme naturelle		± 490 mm RTA300
D 400 EPDM		± 630 mm ETA400
D 400 EPDM		± 625 mm ZTA400
D 400 Gomme naturelle		± 640 mm RTA400
450 EPDM		± 720 mm ZTA450
D 500 Gomme naturelle		± 790 mm LTA500
D 500 Gomme naturelle		± 810 mm MTA500
D 500 EPDM		± 760 mm ETA500
D 500 EPDM		± 790 mm ZTA500
D 500 Gomme naturelle		± 790 mm RTA500
D 600 Gomme naturelle		± 950 mm LTA600
D 600 Gomme naturelle		± 980 mm MTA600
D 600 EPDM		± 960 mm ETA600NM
D 600 EPDM		± 960 mm ZTA600

## JOINT DE TRAPPE NON ASEPTIQUE

Désignation		Dimensions	Lg pliée en 2	REF
D 150 EPDM		B13 H15	± 255 mm	ET150
D 200 EPDM		B14 R4 H18	± 320 mm	ZT200
D 200 Gomme naturelle		Tor 16.5	± 330 mm	LT200
D 220 EPDM		B10 H14	± 355 mm	ET220
D 250 EPDM		Tor 16.5	± 420 mm	LT250
D 300 EPDM		B12 H15	± 480 mm	ET300
D 300 Gomme naturelle		B13 H13	± 490 mm	MT300
D 300 Gomme naturelle		B15 H15	± 490 mm	CT300
D 300 EPDM		B15 R3 H13	± 490 mm	ZT300
D 300 Gomme naturelle		Tor 17	± 500 mm	LT300
D 400 Gomme naturelle		B16 H16	± 610 mm	CT400
D 400 Gomme naturelle		B10 H14	± 630 mm	RT400
D 400 EPDM		B12 H18	± 635 mm	ET400
D 400 Gomme naturelle		B17 H18	± 645 mm	CPR400
D 400 Gomme naturelle		B15 H15	± 650 mm	MT400
D 400 EPDM		B18 R3 H18	± 650 mm	ZT400
D 420 Gomme naturelle		Tor 13	± 680 mm	LT420
D 460 Gomme naturelle		Tor 15.5	± 730 mm	LT460
D 500 EPDM FDA		Tor 14	± 800 mm	BT500
D 500 EPDM		B14 H22	± 800 mm	ET500
D 500 Gomme naturelle		B15 H17	± 800 mm	CT500
D 500 Gomme naturelle		Tor 17	± 820 mm	LT500
D 500 Gomme naturelle		B25 H21	± 820 mm	MT500
D 548 EPDM		Tor 19.5	± 850 mm	ZT548
D 600 EPDM		B14 H16	± 920 mm	ET600
D 600 Gomme naturelle		B15 H19	± 930 mm	CT600
D 600 Gomme naturelle		Tor 21	± 950 mm	LT600
D 600 Gomme naturelle		B25 H22	± 980 mm	MT600

# VOLANT DE SERRAGE POUR PORTES ET TRAPPES

## VOLANT PLASTIQUE – Insert Bronze



Modèle	Filetage	REF
Volant plastique Diam 60 TRAVERSANT	M10	MVP60M10
Volant plastique Diam 80 TRAVERSANT	M10	MVP80M10
Volant plastique Diam 80 TRAVERSANT	M12	MVP80M12
Volant plastique Diam 70	M12	LVP70M12
Volant plastique Diam 140	M14	MVP140M14
Volant plastique Diam 160	M16	EVP160M16
Volant plastique Diam 140	M18	MVP140M18
Volant plastique Diam 160	18 x 150	LVP18150
Volant plastique Diam 90	18 x 150	LVPR18150

## ECROU A OREILLE – BRONZE CHROME



Filetage	REF
M12	LVECM12

## VOLANT LAITON – INSERT BRONZE



Modèle	Filetage	REF
Volant laiton chromé Diam 85 Non traversant	M14	MVL85M14
Volant laiton chromé Diam 85 traversant	M18	MVL85M18

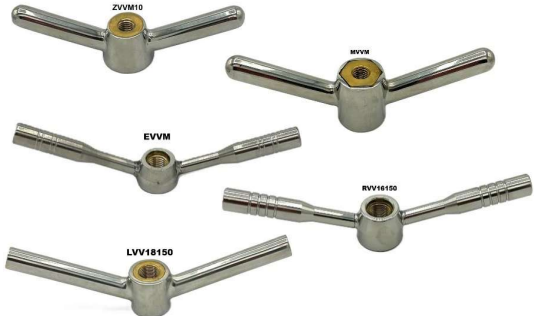
## VOLANT INOX ROND – Insert Bronze

Modèle	Filetage	REF
Volant Inox Diam 60	M10	EVI60M10
Volant Inox Diam 90	M12	LVR190M12
Volant Inox Diam 95	M14	EVI95M14
Volant Inox Diam 95	M16	EVI95M16
Volant Inox Diam 100	18 x 150	LVR18150
Volant Inox Diam 108	18 x 150	BVV18150



## VOLANT INOX EN V – Insert Bronze

Filetage	REF
M10	ZVVM10
M12	MVVM12
M14	EVVM14
M16	EVVM16
16 x 150	RVV16150
M18	MVVM18
18 x 150	LVV18150



## TIGE A OEIL INOX

Désignation	REF
M10 Lg HT 60 mm dont 30 mm de filetage Diam œil 10,5 mm	MTOM10L60
M10 Lg HT 135 mm dont 45 mm de filetage Diam œil 10,5 mm	MTOM10L135
M10 Lg HT 100 mm dont 65 mm de filetage Diam œil 8,5 mm	ETOM10L110
M12 Lg HT 135 mm dont 85 mm de filetage Diam œil 8,5 mm	LTOM12L135
M12 Lg HT 135 mm dont 50 mm de filetage Diam œil 12 mm	MTOM12L135
M14 Lg HT 180 mm dont 120 mm de filetage Diam œil 12,5 mm	ETOM14L180
18 x 150 Lg HT 145 dont 78 mm de filetage Diam œil 13 mm	LTO18150L145
18 x 150 Lg HT 200 dont 130 mm de filetage Diam œil 13 mm	LTO18150L200



## ETRIER pour porte OVALE



Désignation	REF
Étrier Inox pour porte - Long hors tout 320 mm	LET320
Étrier Inox pour porte - Long hors tout 320 mm	EET320
Étrier Inox pour porte - Long hors tout 350 mm	LET350

## SYSTEME DE SERRAGE pour Trappes



MVECM10\*



EVECML10\*

Désignation	REF
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	EVECML10

## CRAMPONS INOX pour Trappes



REF	A	B	C	D	E	TO
MAA010CR	82	20	45		30	21 X 11
ECRAMP	63	29	45		35	22 X 11
LGRF35X503	69	28	52		35	25 X 15
LGRF35X401	68	30	59	40	35	Trou rond Diam 14

## GOND DE PORTE



Gond en caoutchouc de porte de cuve

LGOM0701



Flacon de colle 20 grs CYANO ORAPI 355

COLLECYA

Tube de colle 82 grs RTV118 pour joint  
silicone

COLLERTV

## COLLE

### Désignation

### REF

**. 7 .**

## *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 polie

Désignation	REF
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 polie

Désignation	REF
Plongeur à barrique Lg 800 mm ≤ 300 L	45090L800
Plongeur à barrique Lg 1100 mm ≥ 300 L	45090L1100



## FONTAINE BORDELAISE

Fontaine bordelaise Inox 304

Soutirage du vin par l'esquive

Cone 42 x 35 mm

REF

45098



## COUDE DE BOTTE

Coude de botte Inox 304

Vidange de la barrique par l' esquive

Cone 42 x 35 mm

REF

45099



NOUVEAU

## FONTAINE BOURGUIGNONE

## CANNE DE BRASSAGE

REF
1 45140
2 45140T10

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

NOUVEAU



## CANNE CHAUFFANTE POUR BARRIQUE

REF
72510

Canne chauffante 600W – 230V  
Thermostat 4 à 40°C  
5 mètre de cable 3G1.5  
Livrée sans prise

ATTENTION  
Uniquement pour du vin – Autres liquides  
Nous consulter



## BRULE SOUFRE

REF
75311

Outil permettant de soufrer une barrique en suspendant une pastille de soufre au crochet inox  
Cône Bois Diam 69 x 36 Ht 100 mm



## BONDE

Désignation	REF
Silicone 55 x 43 x H 50 mm	75170
Silicone 56 x 47 x H 55 mm	75174D47X56
Verre non gravée 55 x 43 x H 85 mm	75172
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 H 27 mm	75175D3833



## CALLE A BARRIQUE

Désignation	REF
Calle à barrique en PP 125 x 50 Hauteur 60	75171



## PISTOLET DE REMPLISSAGE



### Inox 304

Poignée avec blocage en position ouverte  
 Event conique en silicone pour trou de bonde  
 Tube Diam ext 28 ou 37 mm - Passage 23 ou 31 mm



Désignation	Tube	REF
Pistolet Inox Mâle Gaz DN25 - 1" - 26x34	28	45040
Pistolet Inox Mâle 40 Mâcon	28	45041
Pistolet Inox Mâle 40 Mâcon	34	45042
Pistolet Inox Mâle Gaz DN25 - 1" - 26x34 Avec 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
Pistolet plastique seul Entrée Ligature 25 mm	55043D25
Pistolet plastique seul Entrée Ligature 20 mm	55043D20
Pistolet plastique Complet (2m tuyau + Raccord <b>INOX</b> Femelle 40 Mâcon + 2 colliers)	55044

Joint non compris voir page 165

**NOUVEAU**



## ROBINET A BOULE ENTONNEUR

Inox 304 Sortie Male 40 Macon  
 Event conique en silicone pour trou de bonde  
 Coudé diam 28 mm Tube long 250 mm  
 Poignée Tout inox

REF
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

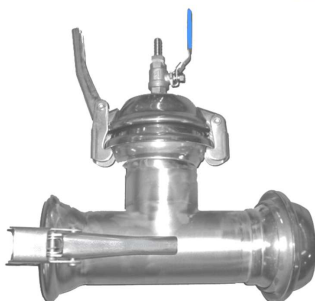
REF
45097

• 08 •

## MATERIEL DE LAVAGE



NOUVEAU



## 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 (m <sup>3</sup> /h)	Rayon d'action utile	REF
Femelle Gaz DN10 1/4"	28	Total	1.8	1 m	65065
À souder clips 22	40	Total	5	2.5 m	65050
Femelle Gaz DN15 1/2"	50	Total	5.4	2.4 m	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 DN32 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 (m <sup>3</sup> /h)	Rayon d'action utile	REF
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 réservoir 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 limité, 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
Femelle Gaz DN15 1/2"	68	24	66 l/mn	1.3 à 2.2 m	65072V12
Femelle Gaz DN15 1/2"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V12
Femelle Gaz DN20 3/4"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V34
Femelle Gaz DN25 1"	114	44	105 l/mn	2.2 à 3.4 m	65071V1

Type	Hauteur buse	Diam buse	Débit sous 3 Bar	Rayon maxi de mouillage	REF
Femelle Gaz DN10 3/8"	68	24	66 l/mn	1.3 à 2.2 m	65072V38
Femelle Gaz DN15 1/2"	105	37	83 l/mn	1.5 m	65074V12
Femelle Gaz DN20 3/4"	105	37	100 l/mn	1.8 m	65074V34
Femelle Gaz DN25 1"	138	53	108 l/mn	2 m	65076V1
Femelle Gaz DN32 1"1/4	138	53	116 l/mn	2.2 m	65076V114
Femelle Gaz DN40 1"1/2	155	63	125 l/mn	2.5 m	65076V112

## TETE DE LAVAGE

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
------	-----

Mâle Gaz DN40 - 1"1/2 - 40/49

65075G40

## LAVEUR DE CUVE

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

Réalisation Inox 304

Entrée et sortie avec 2 raccords Mâle Mâcon

Partie tube horizontal Longueur 400 mm

Pied plat Inox 30mm

avec bande de protection cellulaire Mousse Noire Ep 5 mm



Désignation	REF
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 165



Désignation	REF
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

Comprendant 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 chainette avec anneau

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



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

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



*Prédisposition vanne Guillotine  
Sur demande*

## RACCORD DE SORTIE pour balle mousse

### Réalisation Inox 304

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

Comprendant Mâle + 3 tubes en rond de 6 mm + rondelle inox

Désignation	REF
Raccord Mâle 40 Mâcon	45303
Raccord Mâle 50 Mâcon	45304
Raccord Mâle 70 Mâcon	45305
Raccord Femelle sphérique 120 avec joint	45307SF120



# BALLE MOUSSE

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

## Densité moyenne

Désignation	Diam Balle	REF
Pour tuyau de Diamètre 20	25	75128
Pour tuyau de Diamètre 38-40	45	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	125/130	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 165



Type	REF
40 Mâcon	45134E
50 Mâcon	45135E

## ARROSEUR ROTATIF "ESCARGOT" INOX

Modèle Breveté Raccordement Femelle tournante PEHD

Joint non compris



Pour	Type	REF
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 HL 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



Type	REF
40 Mâcon	45136
50 Mâcon	45137

## 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
------	-----

Mâle 40 Mâcon	45132MM40
---------------	-----------

Mâle 50 Mâcon	45132MM50
---------------	-----------

Mâle 70 Mâcon	45132MM70
---------------	-----------

## DEBOURBEUR PAR LE HAUT INOX 304

Permet le débourbage par le haut Inox 304

Raccordement Mâle Mâcon

Disque non percé de Diamètre 340 mm



Type	REF
------	-----

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 165



Type	REF
------	-----

Mâle 40 Mâcon	45142M40
---------------	----------

Femelle 40 Mâcon	45142F40
------------------	----------

*Raccord DIN – SMS et autres Nous consulter*

## 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
Long 1200 mm hors tout	45138L1200
Long 1400 mm hors tout	45138L1400

## CANNE PRISE ECHANTILLON INOX



**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
45093

45093

# CANNE CHAUFFANTE POUR CUVE A VIN A IMMERGER

Alimentation 230 V

Résistance Inox

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

Puissance	Capacité de Cuve +/-	REF
A - 600 W + thermostat 0 à 40°C 5 mètres de câble 3G1.5 sans prise	5 hl	72510
B - 2000 W + thermostat 5 à 35°C 1,5 mètres de câble avec prise 2 mètres de câble Boîtier résistance	30 hl	72526
C - 2000 W droite	30 hl	72520D
D - 3000 W droite	50 hl	72521D
E - 2000 W courbée	30 hl	72520



## COFFRET DE REGULATION

Pour résistance chauffante 230V

Livrée SANS prise

Capacité de prise en charge +/- 4.5 KW

REF

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

Plage d'affichage -9,9 à 99,9 °C

Tube Inox 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 éléver de 5 °C un volume de 20 hl  
Également Possible en Femelle 50 Mâcon et 3000W

REF

72522

## PIPE DE FERMENTATION

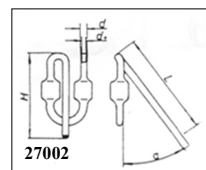
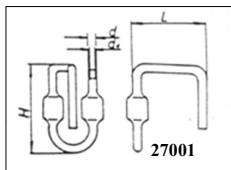
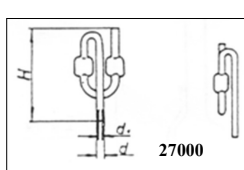
### **Matière Polyméthacrylate transparente**

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

Diamètre du tube 25 mm

Qui

#### **Mini pipe de fermentation transparente Diam du tube 10 mm**



		REF
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 à 3.2 Bar**

Joint EPDM

## Bol en Plexiglass

Désignation	REF
Femelle DIN25	27020



## RACCORD PVC

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

#### REF

27010



### Raccord rapide PVC Mâle Gaz pour tube Diam 25

#### Désignation

#### REF

Male DN20 - 20x27 - 3/4"

27013



Male DN25 - 26x34 - 1"

27012

## BOUCHON CAOUTCHOUC

### Bouchon caoutchouc Gris

Avec ou sans perçage

**NOUVEAU**

#### Désignation

#### REF

Diam 38 x 45 Hauteur 35 mm

27006D3845

Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm

27006D4149

Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm  
Perçage centrale 10 mm

27007D4149P10

Diam 41 x 49 Hauteur 40 mm  
Perçage centrale 25 mm

27007D4149P25



*Autres dimensions  
Nous consulter*

# INJECTEUR MULTIFONCTION

Raccord Mâle / Femelle Inox 316

Coude interne en Femelle DN08 - 8x13 - 1/4" pour bougie frittée

Finition  
**POLIE**

Robinet BS Inox avec Raccord à ligaturer 9 mm

Joint non compris voir page 164 - 165

## Manchon Coté FEMELLE



Type	REF
40 Mâcon	45130M
50 Mâcon	45131M
70 Mâcon	45146M
<b>DIN40</b>	45130MD40
<b>DIN50</b>	45131MD50
<b>DIN65</b>	45146MD65
<b>SMS38</b>	45131MS38
<b>SMS51</b>	45131MS51
<b>SMS76</b>	45146MS76

## Manchon Coté MALE

**NOUVEAU**



Type	REF
40 Mâcon	45130MINV
50 Mâcon	45131MINV
70 Mâcon	45146MINV
<b>DIN40</b>	45130MD40INV
<b>DIN50</b>	45131MD50 INV
<b>DIN65</b>	45146MD65 INV
<b>SMS38</b>	45131MS38 INV
<b>SMS51</b>	45131MS51 INV
<b>SMS76</b>	45146MS76 INV

*Autres Nous consulter*

## RACCORD DE COLLAGE

**Raccord Mâle / Femelle Inox 316**

**Rondelle réduction de débit côté Mâle**

**Piquage Mâle Gaz DN15 - 15x21 - 1/2" - Robinet BS Inox**

**Tuyau Alitress 19x26 Lg 2 m**

**Entrée tube bisoté sans collier**

**NOUVEAU**



Joint non compris voir page 165

Type	REF
40 Mâcon	45145MF40
50 Mâcon	45145MF50

*Autres Nous consulter*

## INJECTEUR - MIREUR

**Mireur Mâle / Femelle Inox 316**

**Coude interne en Femelle DN08 - 8x13 - 1/4" pour bougie frittée**

**Sortie coté Male**

**Robinet BS Inox avec Raccord à ligaturer 9 mm**

Joint non compris voir page 164-165

Type	REF
40 Mâcon	45147M40
50 Mâcon	45147M50
70 Mâcon	45147M70
DIN40	45147DIN40
DIN50	45147DIN50
DIN65	45147DIN65
SMS51	45147SMS51
SMS63	45147SMS63
SMS76	45147SMS76



## BOUGIE FRITTEE

Réalisée en tube Inox 316L poreux Grade 03 - 4.5 µ

Pour injecteur de gaz pur

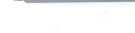
Permet en autre, l'oxygénéation des vins

[Autres](#) [Nous consulter](#)

### Assemblée SANS soudure



#### Raccordement Mâle Gaz DN08 - 8x13 - 1/4"



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



#### Raccordement Femelle Gaz DN08 - 8x13 - 1/4"



Type	REF
Diam 17 - Long 50 mm	26001L050
Diam 17 - Long 100 mm	26001L100
Diam 17 - Long 150 mm	26001L150

## RACCORD D'OXYGENATION

Réalisé en tube inox 316L poreux de Grade 03 - 4.5 µ

Longueur du tube poreux 100 mm

Mâle / Femelle Mâcon en standard

Joint non compris voir page 165



Type	REF
40 Mâcon	65150
50 Mâcon	65151

## TUBE FRITTE

Tube inox 316L poreux de Grade 03 4.5 µ

Longueur du tube : 600 mm



Diam ext tube	REF
17	TUB6POD17L600
40	TUB6POD40L600
50	TUB6POD50L600

## CREPINE INOX POUR BAC

Type	REF
Mâle 40 Mâcon Maille filtration losange 3x2 mm	45152
Mâle 50 Mâcon Maille filtration losange 3x2 mm	45153
Mâle 40 Mâcon avec tube d'aspiration Tôle perforée	45150
Mâle 50 Mâcon avec tube d'aspiration Tôle perforée	45151



La crêpine étant prévu pour retenir des impuretés ou des corps étrangers, il est nécessaire de prévoir un nettoyage régulier afin qu'elle ne soit pas bouchée, au risque de diminuer son efficacité.

## CREPINE INOX POUR TUYAU

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

Type	Hauteur	Diamètre	REF
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



## PANIER CREPINE INOX

**Avec Anse mobile**

**Diamètre 280 mm Hauteur 600 mm**

**Maille losange de 1 x 3 mm**

REF
45202



# CREPINE EN LIGNE NUE – GRILLE Inox 304

Crépine en ligne pour pompe et tuyauterie

Standard Mâle / Femelle Mâcon

Joint NBR

## LIVRAISON SANS GRILLE

Permet une filtration en ligne peu encombrante avec démontage simplifié pour décolmatage



Joint non compris voir page 164 - 165

Type	REF
40 Mâcon	45250M40N
50 Mâcon	45250M50N
60 Mâcon	45250M60N
70 Mâcon	45250M70N
DIN40	45251DIN40N
DIN50	45251DIN50N
DIN65	45251DIN65N
SMS38	45251SMS38N
SMS51	45251SMS51N
SMS76	45251SMS76N

Autres- Nous consulter

## Grille Inox Diam 128 mm



Type	REF
Grille 1 mm	45252G1
Grille 2 mm	45252G2
Grille : 1 mm + 100 µ + 1 mm	45252G50M



## Joint Garolla NBR de rechange

DN	Diamètre Ext / Int / Ep	REF
120	155 / 123 Ep 16	91306

## GRILLE D'ECOULAGE

**Fixation à l'intérieur d'une cuve pour protéger les vannes et/ou dégustateur**

**En tôle PERSIENNE Inox 304**

**Croquée sans perte de matière sur 4 faces avec fente 90 x 4 mm**

**Profondeur 210mm**

**Plats latéraux de fixation largeur 30 mm avec 3 trous oblongs**

**8x13 mm de chaque coté**

**2 ou 3 renforts intérieur en toile ajourée**

**Plat en tôle pleine pour le haut et bas légèrement arrondis pour épouser le galbe éventuel de l'intérieur de la cuve**



Capacité de la cuve	Dimensions	REF
---------------------	------------	-----

50 à 150 HL      450 x 800      GEH800L450

150 à 250 HL      450 x 1200      GEH1200L450



**Capacité de la cuve 50 à 150 HL  
En tôle PERFOREE Inox 304**

**Sur demande**

**Trous oblong 20 x 2 en 15/10ème  
420 X 750**

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

# DRAIN VERTICAL INOX 304

A insérer dans la vanne de tirage au clair pour faciliter le soutirage

A positionner verticalement au fond de la cuve

En Tôle perforée en trous carré de 8x8

Cylindre fermé à chaque extrémité

+ Tube Longueur 60 mm à encastrer dans la vanne

Diamètre suivant la vanne

Hors stock  
Prix départ



Dimensions	REF
Ø 250 Long 500 mm	FIV250L500
Ø 250 Long 1000 mm	FIV250L500
Ø 250 Long 1500 mm	FIV250L500

**NOUVEAU**

## TOILE DE FILTRATION

Toile de filtration pour Filtre type

DELLA TOFFOLA – SPADONI – SFOGGIA - VELO

Tissu 100 % polypropylène

Norme CE 1935/2004 – UE 10/2011

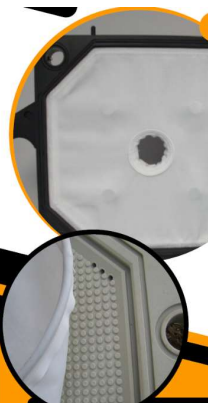
400 x 400

Vendu par 40 toiles



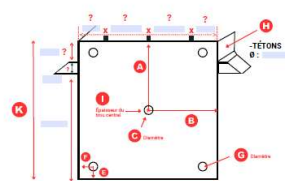
### EXPERT DE LA TOILE DE FILTRATION

- CERTIFICATS D'ALIMENTARITÉ
- DIFFÉRENTES PERMÉABILITÉS
- TOILES CLASSIQUES, TOILES ÉTANCHES...
- DIFFÉRENTS MATERIAUX, RILSAN, POLYPROPYLENE
- MONOFILEMENTS, MULTIFILEMENTS...



SUR DEMANDE

- RÉFÉRENCE : \_\_\_\_\_
- Q DE TOILES : \_\_\_\_\_
- Nb DE TETONS : \_\_\_\_\_



• TROU CENTRAL      Hauteur : \_\_\_\_\_ mm A  
LARGEUR : \_\_\_\_\_ mm B  
Diamètre : \_\_\_\_\_ mm C

• TROU LATÉRAL (x...)      Hauteur : \_\_\_\_\_ mm E  
LARGEUR : \_\_\_\_\_ mm F  
Diamètre : \_\_\_\_\_ mm G

• ÉPAISSEUR PLATEAU : \_\_\_\_\_ mm H  
• ÉPAISSEUR DU TROU CENTRAL : \_\_\_\_\_ mm I  
• LARGEUR PLATEAU : \_\_\_\_\_ mm J  
• LONGUEUR PLATEAU : \_\_\_\_\_ mm K

**- 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

Etanchéité du boîtier d'affichage IP65

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

Convertisseurs Gaz / Macon Page 18 - 19

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

# DEBOUCHEUSE RAPID 10

Déboucheuse manuelle de table professionnelle.

Entièrement nickelée

Bague de protection sur la vritte

Vritte pour bouchon synthétique en standard

## REF

23001



# VRILLE POUR DEBOUCHEUSE RAPID 10

Désignation	REF
Pour bouchon liège	23002
Pour bouchon synthétique	23003



Nous consulter

No. Pièce	Désignation	Beschreibung	Description	#
10016	Bâti	Gehäuse	Body	1
10017	Fourche	Gabel	Fork	1
10018	Chapéau	Kappen	Cap	1
10019	Manivelle de serrage	Befestigungsplatte	Fastening plate	1
10020	Vis de manche	Schraube zum Griff	Screw for the handle	1
10021	Manche en bois	Holzgriff	Wooden handle	1
10022	Douille pour vis 10026	Hülse zu Schraube 10026	Casing for screw 10026	1
10023	Manchette longue	Flaschenschutz	Protection for bottle	1
10024	Noix avec tiges	Bronzebüchse mit 2 Stäbe	Casing (bronze) with 2 bars	1
10025	Boulon pour bielles	Schraube zu Gelenkhebel	Screw for bogie	2
10026	Vis hélicoïdale à 2 filets	Schraube mit Doppelgewinde	Screw with doublethreading	1
10027	Vis d'étai	Befestigungsschraube	Fixing bolt	1
10028	Axe de fourche	Gabelachse	Fork axle	1
10029	Axe transversal	Gelenkachse	Axle articulation	1
10030	Biellette	Gelenkbiel	Toggle	2
10031	Vis pour bouchons liège	Kreissel (für Naturkork)	corkscrew for natural corks	1
10032	Levier de serrage	Befestigungshebel	Fixation lever	1
10033	Ecrou liaison	Anschlagschraube	Locking screw	1
10036	Bille	Kugel	Ball	1
10037	Visse pour bouchons synth.	Kratzer für Kunststoffstopfen	Corkscrew for synth. stoppers	1
10038	Mouvement complet vritte	Alle bewegungsführenden Teile	Parts of the movement :	
10039			Pièces / Teile / Parts 10022, 10026, 10024, 10031, 10035, 10036	
1011			Pièces / Teile / Parts 10022, 10026, 10024, 10031, 10035, 10036	
1012			Pièces / Teile / Parts 10022, 10026, 10024, 10031, 10035, 10036	

# PISTOLET DEBOUCHEUR PNEUMATIQUE A AIGUILLE

NOUVEAU

- Raccorder le tuyau de Gaz neutre (ou air comprimé filtré) sur le raccord du pistolet déboucheur
  - Respecter la pression d'utilisation **CONSTANTE: MINIMUM 7 Bar / MAXIMUM 8 Bar**
  - Rendement théorique entre 400 et 500 bouteilles heures
  - Les bouteilles à déboucher doivent être en casier ou autre conditionnement posé au sol afin de les maintenir stable.  
    NE JAMAIS DEBOUCHER DE BOUTEILLE NON CONDITIONNÉE EN CASIER
  - RISQUE D'ECLATEMENT DE LA BOUTEILLE
  - TOUJOURS PROCÉDER AU DEBOUCHAGE SUR DES BOUTEILLES PLEINES  
    **PAS D'UTILISATION SUR BOUCHONS SYNTHÉTIQUE (MOULES)**
- Pour changer l'aiguille, couper l'arrivée d'air, débrancher le pistolet
- Le joint de piston s'use naturellement par frottement : le graisser si nécessaire, légèrement
- Si à pression normale d'utilisation, l'aiguille ne sort pas suffisamment, il convient alors de remplacer le joint.
- Le piston, lui ne s'use pas.
- En cas d'utilisation d'une pression supérieure à 8 BAR, le piston doit se rompre (normes CE 98/7/CE) : dans ce cas, AUCUNE GARANTIE NE S'APPLIQUE AU PISTON et l'aiguille peut se rompre de sa base**

- Ne jamais mettre le doigt dans le cone centreur
- Ne jamais diriger le pistolet déboucheur sur une personne ou un animal
- Toujours effectuer les opérations de démontage et de nettoyage avec l'arrivée d'air coupée et le pistolet débranché.
- Ne doit être utilisé que par du personnel qualifié portant une protection des mains (gants) et des yeux (lunettes)



REF
Pistolet déboucheur
Piston blanc et joint
Ressort

Filetage M10 standard Longueur : 75 mm  
Avec joint torique

REF
45026



## AIGUILLE INOX

Avec résistance + ventilateur

Fiche Alimentation 220 V

Normalisée incluse



REF
75201



## PINCE INOX

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

REF
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
Manche	N4100
Brosse	N4101

## SUPPORT DE TUYAU INOX



REF

20030

Fixation au mur 2 Trous Diam 8

Longueur 385 mm

Hauteur 200 mm

Profondeur 130 mm

Contenance ± 20 m de tuyau de 19mm

NOUVEAU

## ARBRE A SEAUX PLASTIQUE

Pour faciliter l'égouttage et le rangement de vos récipients : seaux, bassines, pichets, doseurs, entonnoirs ... Conçu pour 12 seaux

Robuste et tout en plastique – Très facile d'entretien

Très léger, facile à déplacer avec roulettes en option

Plateau amovible au sommet percé servant à égoutter des petites pièces type raccords.



Hauteur totale 1190 mm

Diamètre du pied 580 mm

Hors stock



REF

ARBSEAU

## RONDELLE DE PROTECTION POUR TUYAU



Caoutchouc naturel Rouge  
Résistant à l'abrasion

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

## BARREAU DE CUVE INOX



Tube Cintré Diam 25mm - 350 x 200 mm  
Bride ovale / cuve bois nous consulter

Désignation	REF
SANS pattes de scellement	20021N

## CABLE SOUPLE 7 X 7 Inox A4

Type	REF
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

## CANIVEAU A FENTE

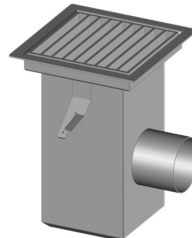
## CANIVEAU A GRILLE



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



## SIPHON DE SOL



*Nous consulter*

**- 12 -**

## ***BOULONNERIE***



## VISSEURIE – RONDELLE – ECROU Inox A4



Désignation	Filetage	REF
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
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
Chaine inox A4 Diam 2 mm - Diam int 22 x 4 mm	30000D2
Chaine inox A4 Diam 3 mm - Diam int 26 x 6 mm	30000D3
Chaine inox A4 Diam 4 mm - Diam int 32 x 8 mm	42350

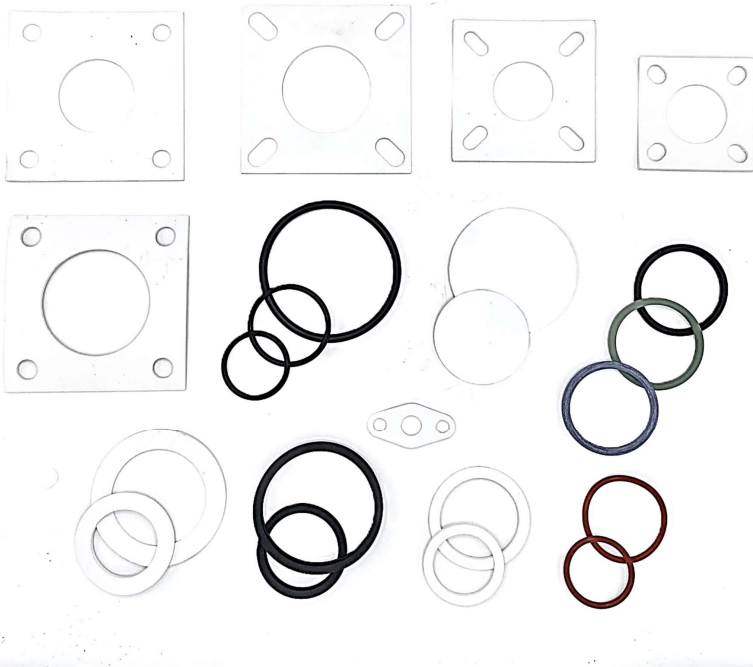
## GOUPILLE BETA Inox A2



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

**- 13 -**

## *JOINT*



**JOINT DE RACCORD GAROLLA**  
NBR NOIR – CE2023/2006



EPDM Ø

DN	Diamètre Ext / Int / Ep	REF
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**

Section en L - EPDM NOIR  
FDA – CE1935/2004

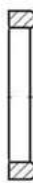


Viton / Silicone Ø

Norme	Dimensions	REF
SMS25	32 x 22.5 x 5	91000
SMS38	48 x 35.5 x 5	91001
SMS51	61 x 48.5 x 5	91002
SMS63	3.5 x 60.5 x 5	91003
SMS76	86 x 72.9 x 5	91004
SMS104	116 x 100 x 5	91005

**JOINT DE RACCORD DIN**

Demi rond - EPDM NOIR  
FDA – CE1935/2004



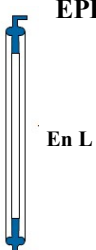
Viton / Silicone Ø

Norme	Dimensions	REF
DIN10	20 x 12 x 4.5	91100
DIN15	26 x 18 x 4.5	91101
DIN20	33 x 23 x 4.5	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 7	91110
DIN150	167 x 155 x 7	91110D150

**JOINT DE RACCORD CLAMP**

EPDM NOIR

FDA – CE1935/2004



Norme	Dimensions	REF	REF EN L
25	52 x 22 x 5	91200	91200L
38	52 x 35 x 5	91201	91201L
51	65 x 48 x 5	91202	91202L
63	79 x 60 x 5	91203	91203L
76	93 x 72 x 5	91204	91204L
101/104	120 x 100 x 5	91205	

Viton / Silicone / Nbr Ø

**JOINT DE RACCORD MÂCON Section carrée**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 et 5 mm**

FDA – CE1935/2004

DN	Dimensions	REF EP 3 mm	REF EP 5 mm
40	49 x 41	96000	96000EP5
50	59 x 51	96001	96001EP5
60	72 x 60	96002	96002EP5
70	84 x 72	96003	96003EP5
80	96 x 82	96004	96004EP5
100	118 x 102	96005	<b>NOUVEAU</b>
120	143 x 121	96006	



**JOINT DE RACCORD MACON Section carrée**  
**Viton NOIR AGREE BNIC COGNAC Épaisseur 3 mm**  
FDA – CE1935/2004

DN	Dimensions	REF
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 Tor	REF
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**  
FDA – CE1935/2004

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



**JOINT D'AUGMENTATION MÂCON**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**  
**FDA – CE1935/2004**



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

**JOINT DE REDUCTION MÂCON**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**  
**FDA – CE1935/2004**



Type	Dimensions	REF
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

**FKM VITON  
AGREE BNIC  
Sur demande**

**JOINT DE BOUCHON MÂCON**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**  
**FDA – CE1935/2004**

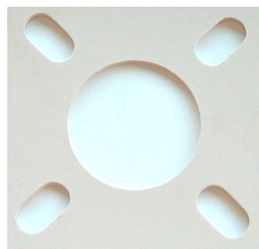


Norme	Dimension	REF
40	53	96020
50	65	96021
60	78	96022
70	88	96023
80	102	96024
100	125	96025
120	145	96026

**JOINT DE BRIDE CARREE TROUS OBLONGS**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**

FDA – CE1935/2004

Alésage	Bride carrée	Entraxe	REF
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
SANS	100 x 100	60/75	96052ST
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

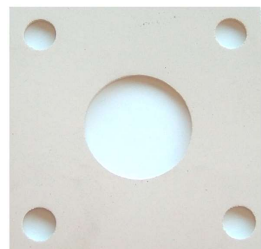


**FKM VITON  
AGREE BNIC  
Sur demande**

**JOINT DE BRIDE CARREE TROUS RONDS**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**

FDA – CE1935/2004

Alésage	Bride carrée	Entraxe	REF
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 blanc Épaisseur 3 mm**

FDA – CE1935/2004

Alésage	Bride ovale	REF
13	60 x 30 Entraxe 43	96070



**JOINT DE BRIDE RONDE Spécial Mâcon**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**  
**FDA – CE1935/2004**



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

**JOINT de ROBINET ou de RACCORD Mâle GAZ**  
**EPDM blanc Épaisseur 3 mm**

FDA – CE1935/2004



Norme	Dimensions	REF
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 blanc Épaisseur 3 mm**  
**FDA – CE1935/2004**



Norme	Dimensions	REF
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
Débourbeur 80	88	6	96100D88X6
Débourbeur 100	110	8	96100D110X8



### JOINT TORIQUE NBR NOIR

R	Diam Intérieur	TOR	REF		R	Diam Intérieur	TOR	REF	
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
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
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 blanc**



FDA – CE1935/2004

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

**Joint de robinet à clapet  
NBR NOIR – CE2023/2006  
Épaisseur plat 4 mm + Épaisseur boursouflure 4 mm**



DN	Dimensions	REF
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**

	<b>ROUGE</b>	<b>BLEU ALCOOL &gt;30°</b>
Diamètre	REF	REF
35	PB35	
40	PB40	
45	PB45	
50	PB50	<b>PBA50B</b>
55	PB55	<b>PBA55B</b>
60	PB60	<b>PBA60B</b>
65	PB65	<b>PBA65B</b>
70	PB70	<b>PBA70B</b>
75	PB75	<b>PBA75B</b>
80	PB80	<b>PBA80B</b>
85	PB85	<b>PBA85B</b>
90	PB90	<b>PBA90B</b>
95	PB95	<b>PBA95B</b>
100	PB100	<b>PBA100B</b>
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

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

**PEPIN – COQ – PARIS – FRIEDERICH – 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	D	C	A	BC	D
		D	D	B	C	D
VINAIGRE	B	A	A	A	A	BC

**A = EXCELLENT**

**B = BONNE**

**C = MOYEN**

**D = PAS CONSEILLE**

# Tuyau Alcomil



Tuyau de très grande flexibilité pour aspiration/refoulement de liquide alimentaires : laits, vins, bières, cidres, jus de fruits, eau potable, alcools jusqu'à 96% max (non adapté au produits gras). Tuyau également conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnels sur les camions citerne (> 140°).



**Caractéristiques** Revêtement en EPDM bleu, impression toile, résistant aux intempéries, à l'ozone et à l'abrasion. Tube intérieur en EPDM blanc lisse alimentaire, inodore, renforcé d'une double spire métallique noyée. Plis synthétiques haute résistance. Marquage : S - ALCOMIL 140° + norme alimentaire + FDA W.P 10 BAR. Température d'utilisation de -30°C + 100°C (stérilisation à 140°C pendant 30min). Résiste à l'écrasement.

Ø Intérieur (mm)	Ø Intérieur (pouce)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Dépression	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)
25	1"	36	10	0.9	55	0.800
38	1" 1/2	50	10	0.9	84	1.120
40	-	51	10	0.9	88	1.190
45	-	56	10	0.9	100	1.300
51	2"	63	10	0.9	112	1.640
63	2" 1/2	75	10	0.9	190	2.010
70	2" 3/4	82	10	0.9	204	2.220
76	3"	89	10	0.9	217	2.900
89	3" 9/16	103	10	0.9	295	3.400
102	4"	115	10	0.9	355	3.790



Montage et sertissage des raccords à la demande



# Tuyau Cantina



Tuyau alimentaire de qualité supérieure fabriqué sur manchette pour l'aspiration et refoulement à 10 bar de plusieurs fluides alimentaires tels que vins, bières, eau potable, boissons alcoolisées avec teneur en alcool jusqu'à 92%, jus de fruit, lait et dérivés. Indiqué aussi pour produits alimentaires gras d'origine végétale, comme l'huile d'olive.



## Caractéristiques

Intérieur en caoutchouc butyle alimentaire blanc, avec absence totale de goût et d'odeur.

Renfort de plis textiles avec double spirale en acier. Extérieur en caoutchouc rouge spécial, résistant à l'abrasion, aux graisses alimentaires, aux agents atmosphérique et à l'ozone. Conforme aux normes européenne FDA, BIR XXI Gat. 2, EU 1935/2004 et CE 2023/2006. Grande flexibilité grâce à sa surface semi-ondulée. Sans phtalates. Résiste à l'écrasement. Température d'utilisation de -30°C à + 120°C (130°C nettoyage vapeur).

Ø Intérieur (mm)	Pression service (bar)	Pression de service (bar)	Dépression	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)
19	10	30	0.8	48	0.56
25	10	30	0.8	50	0.70
32	10	30	0.8	63	0.90
38	10	30	0.8	72	1.00
51	10	30	0.8	99	1.39
63	10	30	0.8	131	1.88
76	10	30	0.8	153	2.15
102	10	30	0.8	198	3.55



Egalement DN125 en stock !



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Alcoflex



Tuyau léger et très flexible, pour l'aspiration et le refoulement des distillats, avec une concentration d'alcool jusqu'à 99% mais également les produits alimentaires gras et non gras, la bière... Ultra résistant aux produits de nettoyage type CIP (acide péricétique). Tuyau testé selon les principales normes relatives aux Matériaux en Contact avec les Denrées Alimentaires. Alimentaires (MCDA/FCM – Reg. (CE) 1935/2004). Fabriqué selon les Règles BPF/GMP (Reg. (CE) 2023/2006).



**Caractéristiques** Tube UPE, translucide, sans phtalates, testé en conformité avec 1907/2006/CE (REACH). Conforme aux normes FDA 21 CFR 177.1520; BfR III; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; and No.201,2006; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies. REGULATION 1935/2004/CE; REGULATION 10/2011/CE; REGULATION 1245/2020/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3-A RPSCQC for (62-02). Renforcement plis textiles, spirales en acier galvanisé. Revêtement NR souple, lisse rouge, impression toile. résistant à l'abrasion, au vieillissement, à l'ozone. Pression de service 10 bars. Vide 0.9 bars. Résistance à l'écrasement. Température d'utilisation de -35°C à + 100°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Dépression (bar)
19	29	10	0.9
25	35	10	0.9
32	43	10	0.9
38	50	10	0.9
51	63	10	0.9



Autres dimensions sur demande



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Vacuspir



Tuyau de EPDM avec renforcement textile et spirale extérieure en polyéthylène glissant. Non toxique, résistant à l'abrasion. Grande flexibilité et légèreté. Récupère 90% de sa forme en cas d'écrasement. Diamètres disponibles: de 30 mm à 100 mm. Le tuyau est conforme aux directives de la FDA et de l'IANESCO et ne contient pas de phtalates.



## Caractéristiques

Domaines d'application : tuyau universel pour le refoulement et l'aspiration de liquides alimentaires, eau potable et alcools jusqu'à 28%, convient pour les systèmes d'irrigation, pour le remplissage et la vidange de gros conteneurs, des équipements industriels, ... Très bonne alternative au tuyau spiralé en caoutchouc Sans phtalates. Résistance à l'écrasement. Température d'utilisation de -20°C à + 60°C (100°C nettoyage).

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (kgf/cm <sup>2</sup> 22°C)	Rayon de courbure (kgf/cm <sup>2</sup> 20°C)	Poids (gr/m)
32	37.5	8	68	650
35	40	8	68	750
40	53.5	8	68	898
45	62.5	8	110	1046
50	67.5	8	110	1226
55	59.5	8	110	1396
65	79.5	6	110	1650
70	85.5	6	110	1760
75	94	6	127	1900
90	110.8	5	255	2598
100	123	5	255	2913

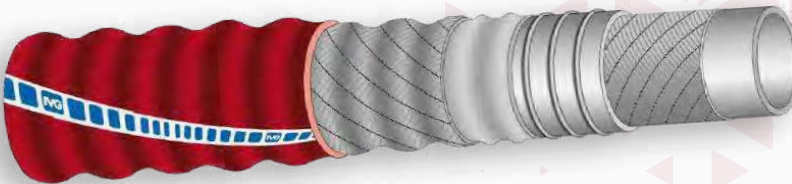


Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Vinoflex



Tuyau spiralé à revêtement ondulé, flexible et léger, pour aspiration et refoulement de vins de prestige et alcool jusqu'à 96°. Frottement réduit du revêtement. Résistance à l'écrasement. Température d'utilisation de -40°C à +120°C.



**Caractéristiques** Tube : IIR blanc lisse de qualité alimentaire inodore, ne transmet pas de goût. Aucune présence de phtalates. Armature : nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée. Revêtement : rouge ondulé translucide, en matériel thermoplastique à bas coefficient de frottement, résistant aux agents atmosphériques. Marquage : bande bleu/blanc "IVG Food...". Normes : reg. CE 1935/04 et CE 2023/06. Absence de Phtalates. Absence de HAP (selon ZEK 01.4-08 Cat. 1). Sans Bisphénol A. Test de dépistage de métaux lourds. FDA tit.21 art. 177.2600 alim. aqueux. BfR XXI Kat.2 alim. D.M.21/03/73 alim. aqueux et alcool titrant jusqu'à 96°.

Ø Intérieur (mm)	Pression de travail (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Pression à vide (bar)	Rayon de courbure (mm)	Poids (kg/m)
25	10	30	0.6	75	0.65
32	10	30	0.6	95	0.85
38	10	30	0.6	115	1.12
40	10	30	0.6	120	1.17
50	10	30	0.6	150	1.44
60	10	30	0.6	180	1.67
63.5	10	30	0.6	195	1.76
76	10	30	0.6	225	2.18
80	10	30	0.6	240	2.28
100	10	30	0.6	350	2.88



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Armorvin HNA



Tuyau en PVC souple avec spirale en acier zingué noyée dans la paroi pour aspiration et refoulement de liquides alimentaires et alcool jusqu'à 20%.



**Continental**

**Caractéristiques** Domaines d'application : industrie, industrie agro-alimentaire, construction et agriculture. Haute flexibilité, robuste, résistant aux intempéries, de qualité alimentaire. Matériaux : âme en PVC souple, transparent, lisse. Garniture, spirale en fil d'acier galvanisé. Enveloppe en PVC souple, transparent, lisse. Résistance à l'écrasement. Température d'utilisation de -5°C à + 65°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression d'éclatement (bar)	Epaisseur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)
10	16	21	3	20	155
12	18	21	3	25	180
14	20	18	3	30	200
16	22	18	3	35	225
18	24.5	18	3.25	40	280
19	26	15	3.5	45	310
20	27	15	3.5	50	340
22	29	15	3.5	55	360
25	33	15	4	60	510
30	39	13.5	4.5	70	600
32	41	13.5	4.5	75	650
35	44	12	4.5	80	730
38	47	12	4.5	90	800
40	49.5	9	4.75	95	870
45	55	9	5	110	1100
50	60	9	5	125	1200
55	66	9	5.5	130	1380
60	72	7.5	6	140	1800
63	75	7.5	6	150	1880
70	83	6	6.5	170	2200
75	89	6	7	200	2500
80	94	6	7	220	2700
90	104	6	7	260	2900
100	114	6	7	300	3250



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Nevada



Tuyau en PVC-PHF sans phtalates avec spirale en PVC rigide, pour une utilisation intensive dans l'industrie du vin, pour l'aspiration et le refoulement de liquides alimentaires et d'alcool jusqu'à 20%.



**Continental**

**Caractéristiques** Surfaces lisses. Très bonne flexibilité. Résistance à l'abrasion. Température d'utilisation de -5°C et +60°C. Très bonne résistance chimique et résistance à l'écrasement.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Epaisseur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)
25	32.6	8	24	3.8	175	400
30	37.5	8	24	3.8	210	500
32	39.6	8	24	3.8	220	520
35	42.5	8	24	3.8	240	600
38	46.4	8	24	4.2	250	700
40	49	8	24	4.5	260	750
45	54	8	24	4.5	290	900
50	59	8	24	4.5	325	1000
60	71	7	21	5.5	380	1450
63	75	7	21	6	400	1670
70	82	6	18	6	450	1800
75.5	87.5	6	18	6	490	1900
80	93	5	15	6.5	530	2200
90	104	5	15	7	600	2480
100	116	4	12	8	700	3300
102	117	4	12	7.5	700	3300
110	125.6	4	12	7.8	800	3450
120	136	4	12	8	900	3600
125	140.6	4	12	7.8	980	4200
150	170	3	9	10	1350	6300
200	224	2	6	12	1800	8500



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Vacupress Cristal



Tuyau en PVC plastifié à deux couches avec spirale en acier zingué et renfort en fibre polyester, pour aspiration et refoulement de liquides alimentaires.



**Continental**

**Caractéristiques** Caractéristiques et avantages : surface lisse, bonne flexibilité, résistance à l'abrasion, spirale en acier, renforcement en fil de polyester, bonne résistance à l'écrasement. Applications : agriculture, industrie, bâtiment, nautique, transport... Résistance à l'écrasement. Température d'utilisation de -5°C à +65°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Epaisseur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)
19	28	20	60	4.5	80	450
25	35.5	20	60	5.25	90	670
30	40.5	16	48	5.25	105	770
32	42.5	16	48	5.25	110	800
35	47	14	42	6	125	1100
38	51	14	42	6.5	135	1150
40	53.5	14	42	6.5	140	1200
45	58	14	42	6.5	155	1400
50	63.5	14	42	6.5	170	1600
60	74	12	36	7	200	1980
63	77	12	36	7	210	2050
70	85.5	12	36	7.8	240	2550
76	92	12	36	8	250	2800
80	96	10	30	8	300	2850
90	106.5	10	30	8.25	350	330
102	119	10	30	8.5	400	3900
120	138	8	24	9	180	4800
127	145	7	21	9	500	5200
152	171	5	15	9.5	600	6700



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Thermidor



Tuyau d'eau pour utilisation universelle. Il convient tout à fait pour les systèmes de canalisations mobiles ou fixes dans l'industrie, dans le bâtiment tout aussi bien que pour l'agriculture, les paysagistes...



**Continental**

**Caractéristiques** Noir, non poreux, lisse, tube et robe EPDM. Pression de service de 15 bar. Température d'utilisation de -20°C à + 100°C. Insertion : garnissage synthétique. Haute Flexibilité, souple et résistant à la courbure. Résistant à l'ozone et au climat. Incassable et non gras.

Ø Intérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Epaisseur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)
13	15	45	3.2	130	215
15	15	45	3.0	150	280
19	15	45	3.5	190	390
25	15	45	4.0	250	550
30	10	30	4.5	300	720
34	10	30	4.5	340	790



Longueur : Diamètre jusqu'à 25 mm - Livrable en couronnes de 25/50 m

Longueur : Diamètre jusqu'à 30/34 mm - Livrable en couronnes de 20/40 m



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau lavage Alimentaire 165°



Tuyau pour refoulement d'eau chaude et vapeur jusqu'à 165°C lors de processus de nettoyage dans les établissements en relation avec l'industrie alimentaire, comme les abattoirs, les industries laitières... Selon normes FDA. Déconseillé pour le transport de produits alimentaires.



**Caractéristiques** Intérieur : caoutchouc EPDM alimentaire blanc. Renfort : textile de haute ténacité. Extérieur : caoutchouc EPDM bleu micro perforé, résistant au frottement, à la chaleur, aux traces d'huile et agents atmosphériques. Température d'utilisation de -30°C à + 165°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Poids (kg/m)
13	22	10	30	0.38
16	26	10	30	0.44
19	29	10	30	0.55
25	37	10	30	0.75

# Tuyau super Thermoclean 40



Tuyau de lavage industriel moyenne pression (40 bar à 70°C). Application pour le lavage industriel : utilisation en terminal sur les installations avec réseau centralisé. Secteur d'activité : industries agroalimentaires, abattoirs, collectivités, commerçants, artisans.



**Caractéristiques** Revêtement bleu clair en PVC souple alimentaire non-tachant et anti-graisse. Double renforcement polyester. Couches intermédiaires en PVC souple alimentaire. Paroi intérieure en PVC souple gris alimentaire résistant aux agents lessiviels et désinfectants.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Pression de service à 70°C (bar)	Pression d'éclatement à 70°C (bar)	Poids (g/m)
12	22	5	40	120	335

12

22

5

40

120

335



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Ragno CRB



Tuyau en PVC souple avec renforcement textile en polyester pour le passage de liquides de refroidissement, produits chimiques, alimentaires et air comprimé.



**Continental**

## Caractéristiques

Surfaces lisses. Très bonne fléxibilité. Résistance à l'abrasion.

Température d'utilisation de -5°C et +60°C. Très bonne résistance chimique et résistance à l'écrasement.

Sans phtalates.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Epaisseur (mm)	Rayon de courbure (mm)	Poids (g/m)
6	11	20	60	2.5	19	80
6	12	20	60	3	17	105
8	13	18	54	2.5	27	105
8	14	18	54	3	25	125
10	15	18	54	2.5	32	120
10	16	18	54	3	30	150
12	18	15	45	3	35	180
13	18	12	36	2.5	43	150
13	19	12	36	3	52	175
15	23	10	30	4	60	280
16	21	10	30	2.5	65	185
16	22	10	30	3	60	210
19	25	10	30	3	68	260
19	26	10	30	3.5	70	300
19	27	10	30	4	75	340
25	32	8	24	3.5	115	390
25	33	8	24	4	110	450
30	38	8	24	4	170	560
32	42	8	24	5	200	660
38	48	8	24	5	300	850
40	50	8	24	5	350	880
50	62	8	24	6	450	1350



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tuyau Arrosage Yellow Garden

CATALOGUE VINICOLE

## ANTI-TORSION

Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyleux, avec une maille de fils polyester tricotée pour arrosage agricole, jardinage, construction TP, nettoyage d'embarcations nautiques...



**Caractéristiques** Tuyau de haute qualité renforcé intérieurement par un maillage en fil de polyester qui lui permet de supporter des pressions de travail considérables et de mieux résister à la rupture à l'allongement. Très résistant à la torsion. Très flexible et maniable. Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques. Température d'utilisation de -10°C à + 60°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Poids (g/m)
15	21	10	30	210
19	25	10	30	250
25	32	8	24	420



Disponible et livrable en couronnes de 25/50 m



Montage et sertissage des raccords à la demande

# Tube Silicone



Tube silicone translucide dédié à un usage agroalimentaire. Neutralité biologique et résistant aux UV, oxygène, ozone et à la température.



**Caractéristiques** Tube d'une densité de 1.2 gr/cm<sup>3</sup> et d'une dureté de 60 shore A +/-5. Résistance au déchirement et à l'allongement. Température d'utilisation jusqu'à +200°C.

Ø Intérieur (mm)	Ø Extérieur (mm)
3	5
4	7
5	8
6	9
7	10
8	12
10	14
12	17
15	21
20	30
25	35



Autres dimensions sur demande



Disponible et livrable en couronnes de 25m

# Raccord tournant Tuyau de lavage



Embouts tournants utilisés pour une connexion tournante entre un tuyau et un pistolet de pulvérisation pour un plus grand confort d'utilisation. Les embouts de tuyau sont disponibles en 10 mm, 13 mm, 16 mm et 19 mm, en laiton et en inox. Ils sont destinés à la basse pression jusqu'à 24 ou 40 bars. Les joints des versions en laiton sont en EPDM (FDA) et ceux des versions en inox en VITON (FDA).

## **SWIFB13-C17**

Embout tournant en inox 316,  $\frac{1}{2}$ " BSPT mâle x 13mm avec collarette 17mm, max. pression 40 bar



## **SWIFB13-C20**

Embout tournant en inox 316,  $\frac{1}{2}$ " BSPT mâle x 13 mm avec collarette 20mm, max. pression 40 bar



## **SWIFB16-C21**

Embout tournant en inox 316,  $\frac{1}{2}$ " BSPT mâle x 16 mm avec collarette 21mm, max. pression 40 bar



## **SWIFB19-C24**

Embout tournant en inox 316,  $\frac{1}{2}$ " BSPT mâle x 19 mm avec collarette 24mm, max. pression 40 bar



## **SWIFB19-C24-34**

Embout tournant en inox 316,  $\frac{3}{4}$ " BSPT mâle x 19 mm avec collarette 24mm, max. pression 40 bar



# Enrouleur automatique Equipé Inox



Enrouleur Automatique à cliquet inox. Tambour ouvert équipé de tuyau bleu anti-tâches alimentaire ou tuyau type Karcher Bleu. Lavage haute pression.



Toutes dimensions, toutes longueurs

# Mes Notes

**TECHNIC-PRO**

41 ROUTE DE ST ANDRÉ  
73190 APREMONT

Magasin - 04 79 96 63 75

contact.technicpro@gmail.com  
[www.technicprovinicole.fr](http://www.technicprovinicole.fr)

**COMMANDE SPÉCIFIQUE, RÉALISATION SPÉCIALE, CONSULTEZ-NOUS !**

**Direction Chambéry**



**Direction Montmélian/Grenoble**



À 5 minutes de l'accès  
gratuit autoroute de St  
BALDOPH

À 10 minutes de l'accès  
autoroute de LES  
MARCHES