



# CATALOGUE ACCESSOIRES

2020

Dans un souci d'amélioration technique permanente, la société Emap se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques des produits sans préavis.

EMMAP SARL 14 Rue de la Guinotterie - Z.I. Mondant 51210 MONTMIRAIL

Tel : 03 26 80 54 81 Fax: 03 26 80 65 53 [www.emmap.fr](http://www.emmap.fr) Mail : [contact@emmap.fr](mailto:contact@emmap.fr)



# SOMMAIRE

Page <b>03</b>	<b>TUYAUTERIES</b>
Page <b>10</b>	<b>CANNES</b>
Page <b>12</b>	<b>CRÉPINES</b>
Page <b>13</b>	<b>GODETS GRAVITÉ</b>
Page <b>14</b>	<b>CUVES ET RÉSERVOIRS</b>
Page <b>15</b>	<b>AGITATEURS</b>
Page <b>16</b>	<b>FILTRATION</b>
Page <b>19</b>	<b>BUSES</b>
Page <b>24</b>	<b>MANOMÈTRES / DÉTENDEURS</b>
Page <b>25</b>	<b>VANNES / RACCORDS</b>
Page <b>27</b>	<b>ACCESSOIRES</b>
Page <b>28</b>	<b>PISTOLETS</b>
Page <b>30</b>	<b>PROTECTIONS</b>



# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux air antistatiques au mètre

- Souple et léger
- Recommandé pour les branchements de pistolets
- Conducteur antistatique
- **Matière en contact avec le produit :** EPDM

Réf.	Désignation
TA6	Tuyau Ø 06 - au mètre
TA6Q20	Tuyau Ø 06 - couronne de 20 mètres
TA6Q40	Tuyau Ø 06 - couronne de 40 mètres
TA8	Tuyau Ø 08 - au mètre
TA8Q40	Tuyau Ø 08 - couronne de 40 mètres
TA12	Tuyau Ø 12 - au mètre

## Infos +

### Tuyaux air antistatiques équipés

- Ø int. : 6 mm
- Ø ext. : 13 mm
- **Pression max.** : 10 Bar
- **Matière en contact avec le produit :** EPDM
- **Tuyau équipé :** raccord 1/4 en inox

Réf.	Désignation
TA602	Tuyau - 2 mètres
TA605	Tuyau - 5 mètres
TA607	Tuyau - 7 mètres
TA610	Tuyau - 10 mètres
TA612	Tuyau - 12 mètres
TA615	Tuyau - 15 mètres
TA620	Tuyau - 20 mètres

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression au mètre

- **Pression max.** : 25 Bar
- **Matière en contact avec le produit :** polyamide

#### TP6 / TP6E :

- Ø int. : 6,35 mm
- Ø ext. : 13 mm

#### TP9E :

- Ø int. : 9,5 mm
- Ø ext. : 19 mm

Réf.	Désignation
TP6	Tuyau - au mètre
TP6Q20	Tuyau - couronne de 20 mètres
TP6E	Tuyau antistatique - au mètre
TP6Q20E	Tuyau antistatique - couronne de 20 mètres
TP9E	Tuyau antistatique - au mètre linéaire

# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression équipés

- **Matière en contact avec le produit** : polyamide
- **Pression max.** : 25 Bar
- Conducteur antistatique
- **Tuyau équipé** : raccord 1/4
- **Autres longueurs** : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
TP602	Tuyau - 2 mètres	INOX
TP605	Tuyau - 5 mètres	INOX
TP607	Tuyau - 7 mètres	INOX
TP610	Tuyau - 10 mètres	INOX
TP612	Tuyau - 12 mètres	INOX
TP615	Tuyau - 15 mètres	INOX
TP620	Tuyau - 20 mètres	INOX

## Infos +

### Tuyaux produit basse pression souples équipés

- **Matière en contact avec le produit** : polyamide
- **Pression max.** : 25 Bar
- **Tuyau équipé** : raccord 1/4
- **Autres longueurs** : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
TP602G	Tuyau - 2 mètres	NICKEL
TP605G	Tuyau - 5 mètres	NICKEL
TP607G	Tuyau - 7 mètres	NICKEL
TP610G	Tuyau - 10 mètres	NICKEL
TP612G	Tuyau - 12 mètres	NICKEL
TP615G	Tuyau - 15 mètres	NICKEL
TP620G	Tuyau - 20 mètres	NICKEL

## Infos +

### Raccords basse pression à visser (tuyaux air et produit)



Réf.	Désignation	Ø	Matière	Montage	
RABPV614	Raccord en 1/4	6	NICKEL	TP6	TA6
RABPV638	Raccord en 3/8	6	NICKEL	TP6	TA6
RABPV914	Raccord en 1/4	9	NICKEL	TP9	TA8
RABPV938	Raccord en 3/8	9	NICKEL	TP9	TA8
RABPV614I	Raccord en 1/4	6	INOX	TP6E	TA6
RABPV914I	Raccord en 1/4	9	INOX	TP9E	TA8
RABPV938I	Raccord en 3/8	9	INOX	TP9E	TA8

# TUYAUTERIES

## Tuyaux haute pression au mètre

- Longueurs : à la demande

Réf.	Libellé	Matière ext.	Matière int.	∅ int.	Pression max.	Application	Description
<b>THP3</b>	Tuyau 1/8	PU sur tresse métallique	Polyamide	3,2 mm	350 Bar	Air assisté et sans air	
<b>THP3TF</b>	Tuyau 1/8	Tresse inox	PTFE		260 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP5</b>	Tuyau 3/16	PU sur tresse métallique	Polyamide	4,75 mm	345 Bar	Air assisté et sans air	Usage général
<b>THPTF5</b>	Tuyau 3/16		PTFE		350 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP6</b>	Tuyau 1/4		Polyamide	6,35 mm	310 Bar	Circulating	
<b>THPTF6</b>	Tuyau 1/4	PTFE	325 Bar		Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement	
<b>THPTF6TF</b>	Tuyau 1/4	Tresse inox	195 Bar				
<b>THP9</b>	Tuyau 3/8	PU sur tresse métallique	Polyamide	9,6 mm	240 Bar	Circulating	
<b>THP12</b>	Tuyau 1/2			12 mm	190 Bar		
<b>THP19TF</b>	Tuyau 3/4	Tresse inox	PTFE	19 mm	95 Bar	Produits sensibles à l'humidité Durcisseur PU	Inerte chimiquement
<b>THP25</b>	Tuyau 1 pouce	PU sur tresse métallique	Polyamide	25 mm	100 Bar	Circulating	

# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux haute pression 1/8 avec embouts sertis 1/4

- Ø int. : 3,2 mm
- Pression max. : 200 Bar
- Application : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique
- Raccords en inox : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THP302	Tuyau - 2 mètres	ACIER
THP305	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THP307	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THP310	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THP312	Tuyau - 12 mètres	ACIER

## Infos +

### Tuyaux haute pression 3/16 avec embouts sertis 1/4

- Ø int. : 4.7 mm
- Pression max : 200 Bar
- Conducteur par la tresse métallique
- Raccords en inox : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THP504	Tuyau - 4 mètres	ACIER
THP505	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THP507	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THP510	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THP512	Tuyau - 12 mètres	ACIER
THP515	Tuyau - 15 mètres	ACIER
THP520	Tuyau - 20 mètres	ACIER
THP525	Tuyau - 25 mètres	ACIER

## Infos +

### Protections tuyaux



Réf.	Désignation
GATUYM	Gaine - au mètre
GATUY	Gaine - couronne de 25 mètres
GATUYTVK15	Gaine en Tyvek® - couronne de 15 mètres
GATUYPE	Gaine en polyéthylène - au mètre

# TUYAUTERIES

## Infos +

### Tuyaux haute pression 1/8 avec embouts sertis 1/2 - 20 JIC (pour pompe KREM.)

- Ø int. : 3,2 mm
- Pression max. : 200 Bar
- Application : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique

Réf.	Désignation	Raccords
THPK305	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THPK307	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THPK310	Tuyau - 10 mètres	ACIER

## Infos +

### Tuyaux haute pression 3/16 avec embouts sertis 1/2 - 20 JIC (pour pompe KREM.)

- Ø int. : 4,7 mm
- Pression max. : 200 Bar
- Application : air assisté et sans air
- Conducteur par la tresse métallique
- Autres longueurs : nous consulter

Réf.	Désignation	Raccords
THPK505	Tuyau - 5 mètres	ACIER
THPK507	Tuyau - 7 mètres	ACIER
THPK510	Tuyau - 10 mètres	ACIER
THPK520	Tuyau - 20 mètres	ACIER

## Infos +

### Protections tuyaux



Réf.	Désignation
GATUYM	Gaine - au mètre
GATUY	Gaine - couronne de 25 mètres
GATUYTVK15	Gaine en Tyvek® - couronne de 15 mètres
GATUYPE	Gaine en polyéthylène - au mètre

## Infos +

### Tuyaux haute pression spéciaux



#### Nous consulter pour des tuyaux spéciaux :

- Réalisation de tuyaux sertis sur mesure
- Tuyaux PTFE
- Raccords Inox sertis
- Tuyaux haute pression 500 Bar

# TUYAUTERIES

## Raccords haute pression en inox



Matière	Montage	Forme	Désignation	Tuyau	Réf.
INOX	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	3/6	RIHPV514
INOX	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	1/4	RIHPV614
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4	3/16	RIHPS514K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	3/16	RIHPS514CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4 NPS	1/4	RIHPS614K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord ST F1/4 BSP	1/4	RIHPS614CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F16-150	1/4	RIHPS616150K
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord F3/8 NPS	3/8	RIHPS938K
INOX	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F3/8 BSP	3/8	RIHPS938CK
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/2 NPS	1/2	RIHPS1212K
INOX	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe 1 pouce	1 pouce	RIHPS251K

## Raccords haute pression en acier

Matière	Montage	Forme	Désignation	Tuyau	Réf.
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	3/16	RAHPV514
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/2 20 J	3/16	RAHPV512JIC
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/4 NPS	1/4	RAHPV614
ACIER	A VISSER	COUDÉ	Raccord F1/4	1/4	RAHPV614C
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F1/2 20 J	1/4	RAHPV612JIC
ACIER	A VISSER	DROIT	Raccord F3/8 NPS	3/8	RAMPV938
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/8	RAHPS314K
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/8	RAHPS314KTF
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	3/16	RAHPS514K
ACIER	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	3/16	RAHPS514CK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/2.20 J	3/16	RAHPS512JICK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + Jupe F1/4 NPS	1/4	RAHPS614K
ACIER	A SERTIR	COUDÉ	Raccord F1/4 BSP	1/4	RAHPS614CK
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord + jupe F1/4 NPS	1/4	RAHPS614KTF
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord MP F3/8 BSP	3/8	RAMPS938K
ACIER	A SERTIR	DROIT	Raccord F3/4 NPS	3/4	RAHPS1934K



# TUYAUTERIES

## Montage de raccords sur tuyaux haute pression

RACCORDS TUYAUX	INOX		ACIER	
	A VISSER	A SERTIR	A VISSER	A SERTIR
<b>1/8</b> THP3				RAHPS314K
<b>1/8 TEFLON</b> THP3TF				RAHPS314KTF
<b>3/16</b> THP5	RIHPV514	RIHPS514K RIHPS514CK	RAHPV514 RAHPV512JIC	RAHPS514K
<b>3/16 TEFLON</b> THPTF5				RAHPS514CK RAHPS512JICK
<b>1/4</b> THP6	RIHPV614	RIHPS614K RIHPS614CK RIHPS616150K	RAHPV614 RAHPV614C RAHPV612JIC	RAHPS614K
<b>1/4 TEFLON</b> THPTF6				RAHPS614CK
<b>1/4 TEFLON INOX</b> THPTF6TF				RAHPS614KTF
<b>3/8</b> THP9		RIHPS938K RIHPS938CK	RAMPV938	RAMPS938K
<b>1/2</b> THP12		RIHPS1212K		
<b>3/4 TEFLON</b> THP19TF				RAHPS1934K
<b>1</b> THP25		RIHPS251K		



# CANNES

Infos +

## Cannes de purge

Réf.	Désignation	Forme	Ø Tube	Connexion
T406.00	Canne d'aspiration	DROITE	16	Ø 16 int.
T406.00E	Canne d'aspiration	DROITE	15	F1/2
T406.00E90	Canne d'aspiration	COUDÉE	15	F1/2
T423.00I	Canne d'aspiration	DROITE	15	F36/2
T423.00I90	Canne d'aspiration	COUDÉE	15	F36/2
W0367140	Canne d'aspiration	COUDÉE	25	F36/2
W0367140D	Canne d'aspiration 80 cm	DROITE	25	F36/2
W0367140HD	Canne d'aspiration 120 cm	DROITE	25	F36/2
W0367140HD90	Canne d'aspiration 120 cm	COUDÉE	25	F36/2

## Cannes d'aspiration

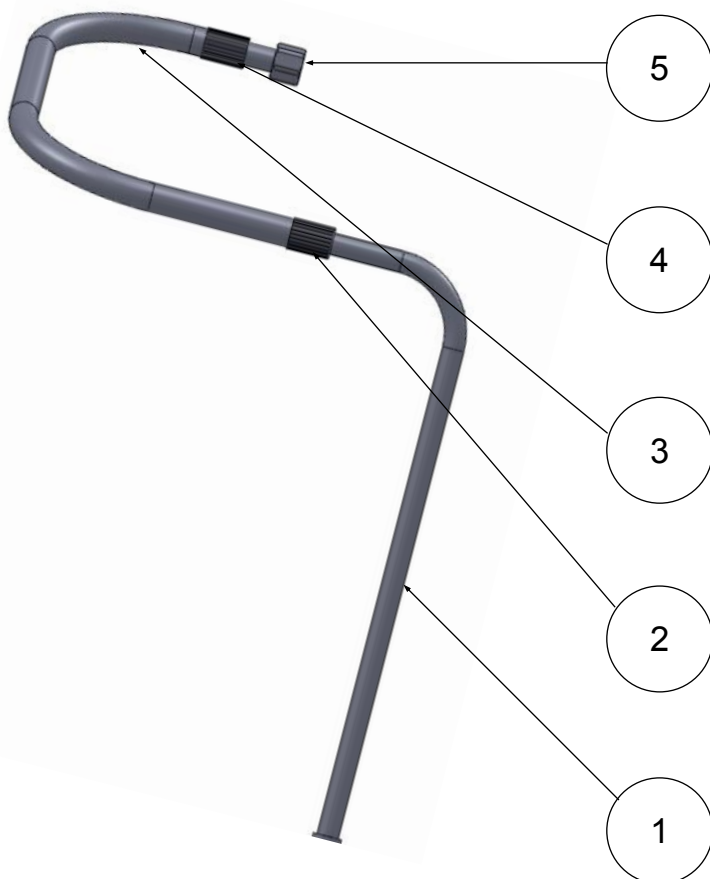
Réf.	Désignation
ENSCANNEPURGEBP	Canne de purge basse pression
ENSCANNEPURGEHP	Canne de purge haute pression
ENSCANNEPURGEHPI	Canne de purge haute pression en inox



# CANNES

## 1. Cannes

Réf.	Désignation	Connexion
CANNE16	Canne d'aspiration 460 mm	Ø 16 mm
CANNE16850	Canne d'aspiration 850 mm	Ø 16 mm
ASTUIN15	Canne d'aspiration en inox	M15X1
ASPRO015I	Tube prolongateur	M15X1
AS00015I	Manchon FF	M15X1
ASTUIN28	Canne d'aspiration en inox	M28X1,5
ASPRO0281	Tube prolongateur	M28X1,5
AS002815	Manchon FF	M28X1,5



CANNE D'ASPIRATION COMPLÈTE

## 2. Colliers

Réf.	Désignation
R601.00	Collier de serrage
FG2CVT1325	Collier de serrage 25/40 mm

## 3. Tuyaux

Réf.	Désignation
S107.06A	Tuyau Ø 13 mm int.
S108.06A	Tuyau Ø 16 mm int.
S110.06A	Tuyau Ø 25 mm int.

## 4. Jupes

Réf.	Désignation
AS1060	Jupe pour tuyau Ø 13 mm int.
AS1062	Jupe pour tuyau Ø 25 mm int.

## 5. Raccords

Réf.	Désignation	Forme	Ø Tuyau
AS1012I	Raccord F36X2	DROIT	13 mm
AS1015I	Raccord F36X2	COUDÉ	13 mm
AS1040I	Raccord F1/2	DROIT	13 mm
AS1041I	Raccord F1/2	COUDÉ	13 mm
AS1010I	Raccord F36X2	DROIT	25 mm
AS1013I	Raccord F36X2	COUDÉ	25 mm
AS1020I	Raccord F1	DROIT	25 mm

# CRÉPINES

Infos +

## Crépines d'aspiration pour tubes inox 15 mm



Réf.	Désignation
R033.00	Support crépine équipée pour T423.00 - F15X1
AS3013	Crépine d'aspiration STD 20 Mesh - Ø 87
AS61001	Circlips - Ø 87
T468.00	Crépine 100 Mesh - Ø 87

Infos +

## Crépines complètes pour tubes inox 16 mm

F141.07E  
Crépine  
complète



Réf.	Désignation
F141.07	Support crépine pour tube 16 mm
T453.03	Crépine d'aspiration STD - Ø 57
T453.03E	Crépine d'aspiration (sans H401.07) - Ø 57
H206.03	Circlips crépine STD - Ø 57
H401.07	Disque support crépine - Ø 57

Infos +

## Crépines en inox à visser



Réf.	Désignation	Mesh	Filetage
GR181073	Crépine d'aspiration	15	F1/2'
GR183770	Crépine d'aspiration	15	F3/4'
GR18107215	Crépine d'aspiration	15	F1'
GR181072	Crépine d'aspiration	30	F1'
AS20905	Crépine pour tube	15	F15X1
AS2902	Crépine d'émulsion	15	F28X1,5
W0295565	Crépine	15	F28X1,5
W0250243	Crépine	30	F28X1,5



# GODETS GRAVITÉ

Infos +

## Godets rapides



Réf.	Désignation
ENSETRIERGODET	Ensemble étrier godet
W2321427	Godet 0,7L
W2344765	Godet 2L
W23131676	Filtre pour godets de 0,7L et 2L
AS520002	Godet 5L - Noir
AS520002B	Godet 5L - Blanc
AS61066S	Réducteur M1/2 - M36X2 pour godet de 5L
AS3013	Crépine pour godet de 5L
AS521000	Réservoir inox 25L

Infos +

## Tubes pour godets gravité



Réf.	Désignation
AS61002	Tube en L F1/2 pour godet de 5L
AS610021	Tube en U F1/2 pour godet de 5L

# CUVES ET RÉSERVOIRS

Infos +

## Cuves

**Pour RG41:**

- T034.00 : Cartouche dessicante
- Z114.00C : Recharge silica gel



Réf.	Désignation	Capacité	Utilisation
RG41.030	Cuve inox hermétique	30L	Durcisseur
RG41.030E	Cuve inox hermétique avec tube de niveau	30L	
RG41.050E	Cuve inox hermétique avec tube de niveau	50L	
RG41.100E	Cuve inox hermétique avec tube de niveau	100L	
RG42.100	Cuve seule	100L	Base
RG42.050SACM	Cuve avec agitateur	50L	
RG42.100SACM	Cuve avec agitateur	100L	

Infos +

## Réservoirs sous pression



Réf.	Désignation	Capacité
IW14972400	Réservoir PET sous pression	10L
IW14972600	Réservoir sous pression	10L
IW14972630	Réservoir PET sous pression	30L
IW14972660	Réservoir PET sous pression	50L
COJ00001IP	Réservoir pour colles vinyliques	12Kg

# AGITATEURS

Infos +

## Agitateurs et accessoires



Réf.	Désignation	Fut
AGI18M	Agitateur 1/4 CH GAST sur pieds	30L
AGI14P	Agitateur 1/4 CH GAST	
AGITIGE14C	Tige + hélice 1/4 INOX 360 mm	
AGITIGE14C500	Tige + hélice 1/4 INOX 500 mm	
AGI1	Agitateur 0,95 CH + hélice INOX	225L
AGI1XL	Agitateur 1,95 CH + hélice INOX	
AGI1G	Agitateur 1 CH GAST + hélice INOX	
AGI1REDXL	Agitateur 0,95 CH + réducteur + hélice INOX	
AGI1REDXXL	Agitateur triple 4 CH + réducteur + hélice INOX	
AGIHEL12M	Tige + hélice INOX	Container 1000L
AGI1000	Agitateur 0,95 CH + hélice INOX	
AGIHD	Agitateur 0,95 CH + réducteur + tige + hélice INOX type parapluie	
AGIHDXL	Agitateur 1,95 CH + réducteur + hélice INOX type parapluie	

Infos +

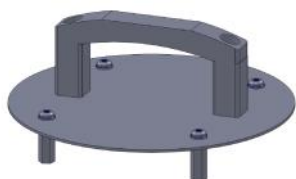
## Couvercles seuls



Réf.	Désignation
COU030SPE	Couvercle inox pour canne/agit.
GR238283	Couvercle inox - fut 225L

Infos +

## Couvercles équipés



Réf.	Désignation
ENSCOUV5CANNE	Ensemble couvercle 5L pour canne
ENSCOUV25	Ensemble couvercle 25L
ENSCOUV25CANNE	Ensemble couvercle 25L pour canne
ENSCOUVAGIG	Ensemble couvercle agitateur GAST



# FILTRATION

Infos +

## Tamis courts pour pistolets GM4100 - G15 - G40



Réf.	Désignation
FL060	Tamis à lamelle 60 Mesh
FL100	Tamis à lamelle 100 Mesh
FL200	Tamis à lamelle 200 Mesh
RT70615	Support de tamis équipé 100 Mesh

Infos +

## Filtres cage pour pistolets GM4700

- **Système de dosage :** Twin Control - Flex Control Smart



Réf.	Désignation
W2339994	Filtre produit Smart
W2329026	Filtre en ligne
W2315726	10 filtres cage 50 Mesh - Blanc
W2315725	10 filtres cage 100 Mesh - Jaune
W2315724	10 filtres cage 150 Mesh - Bleu
W2315723	10 filtres cage 200 Mesh - Rouge

Infos +

## Tamis longs pour pistolets 500D - TGM - sans air



Réf.	Désignation
T471.00F	Filtre en ligne inox
T471.00	Tamis pistolet 30 Mesh - Vert
T464.00	Tamis pistolet 50 Mesh - Blanc
T465.00	Tamis pistolet 100 Mesh - Jaune
T466.00	Tamis pistolet 150 Mesh - Bleu
T467.00	Tamis pistolet 200 Mesh - Rouge
T470.00	Tamis pistolet 300 Mesh - Gris

Infos +

## Filtres pour pistolets GA3000



Réf.	Désignation
W0380930	Filtre 60 Mesh
W0380931	Filtre 100 Mesh
W0380932	Filtre 200 Mesh



# FILTRATION

Infos +

## Tamis pour pompes Graco



Réf.	Désignation
GR167024	Tamis 30 Mesh
GR167025	Tamis 60 Mesh
GR167026	Tamis 100 Mesh
GR167027	Tamis 200 Mesh
GR214570M	Filtre haute pression Alu (avec GR167025 inclus)
GR223160M	Filtre haute pression Inox (avec GR167025 inclus)
GR104361	Joint de filtre
GR186075	Support de filtre
GR171941	Ressort compression

Infos +

## Tamis pour pompes Wagner



Réf.	Désignation
W3514069	Tamis 50 Mesh
W3514068	Tamis 100 Mesh
W0295721	Tamis 200 Mesh
GR214570MW	Filtre haute pression Alu (avec W9894245 inclus)
GR223160MW	Filtre haute pression Inox (avec W9894245 inclus)
W0367914	Joint de filtre
W9894245	Support de filtre

Infos +

## Tamis pour pompes Krem.



Réf.	Désignation
TK03	Tamis N°03
TK04	Tamis N°04
TK06	Tamis N°06
TK08	Tamis N°08
TK12	Tamis N°12
K055190005	Ressort
K055190004	Joint

# FILTRATION

Infos +

## Tamis pour pompes Colora



Réf.	Désignation
T453.00	Tamis 40 Mesh - Bleu
T454.00	Tamis 60 Mesh - Noir
T455.00	Tamis 100 Mesh - Blanc
T456.00	Tamis 150 Mesh - Rouge
T458.00	Tamis 200 Mesh - Jaune
T405.00	Filtre haute pression complet
G605.07	Joint d'accumulateur

Infos +

## Tamis pour pompes Iwata



Réf.	Désignation
IWV2501	Tamis 30 Mesh - Bleu
IWV2502	Tamis 60 Mesh - Noir
IWV2503	Tamis 100 Mesh - Jaune
IWV2504	Tamis 150 Mesh - Rouge
IWV2505	Tamis 200 Mesh - Blanc

Infos +

## Tamis pour pompe Wagner ZIP 52 FINISHING



Réf.	Désignation
T500.00	Tamis FFC 60 Mesh - Noir
T500.00A	Tamis FFC 100 Mesh - Blanc
T500.00B	Tamis FFC 150 Mesh - Rouge
G640.05B	Joint de filtre

## Préconisation de filtration

Tamis Pompe	Tamis Pistolet	Buse AA ou Sans Air
150 Mesh (100 $\mu$ )	200 Mesh (74 $\mu$ )	6 à 11 (1/1000 pouce)
100 Mesh (150 $\mu$ )	100 Mesh (150 $\mu$ )	13 à 18 (1/1000 pouce)
60 Mesh (280 $\mu$ )	50 ou 60 Mesh	18 à 30 (1/1000 pouce)

# BUSES

Infos +

**Buses aircoat Wagner (GM3000 - GA3000 - GM4000 - GA4000)**


- **W0371xxx** : Buses standard
- **W0321xxx** : Buses fine finish

Orifice 1/1000 pouce	Angle de pulvérisation							Tamis	Aiguille
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	80°		
7	W0371107	W0371207		W0371407				200 Mesh	B12AD0
8		W0321208	W0321308	W0321408				200 Mesh	B12AD0
9	W0371109	W0371209	W0371309	W0371409	W0371509	W071609		200 Mesh	B12AD0
10		W0321210	W0321310	W0321410	W0321510	W0321610		200 Mesh	B12AD0
11	W0371111	W0371211	W0371311	W0371411	W0371511	W0371611	W0371811	200 Mesh	B12AD01
12		W0321212	W0321312	W0321412	W0321512	W0321612		200 Mesh	B12AD01
13	W071113	W0371213	W0371313	W0371413	W0371513	W0371613	W0371813	100 Mesh	B12AD01
14		W0321214	W0321314	W0321414	W0321514	W0321614		100 Mesh	B12AD01
15		W0371215	W0371315	W0371415	W0371515	W0371615	W0371815	100 Mesh	B12AD
16		W0321216	W0321316	W0321416		W0321616		100 Mesh	B12AD
17		W0371217	W0371317	W0371417	W0371517	W0371617	W0371817	100 Mesh	B12AD
18				W0321418		W0321618		100 Mesh	B12AD
19		W0371219		W0371419	W0371519	W0371619	W0371819	60 Mesh	B12AD
20				W0321420		W0321620		60 Mesh	B12AD
21				W0371421			W0371821	60 Mesh	B12AD
23				W0371423				60 Mesh	B12AD

Infos +

**Accessoires buses aircoat Wagner**


Réf.	Désignation
W0394180	Kit jet rond GM4000 en R15
W0394090	Extension 300 mm
W0394338	Joint de buse GM4xxx
W0364328	Joint de buse GA3000 - GA4000
B12AD0	Boite de 12 aiguilles N°08
B12AD01	Boite de 12 aiguilles N°10
B12AD	Boite de 12 aiguilles N°15

# BUSES



## Buses Wagner (GM5000 EAC - GA5000 EAC)

Orifice 1/1000	Angle de pulvérisation					Tamis	Aiguille
	20°	30°	40°	60°	80°		
9	W0395209	W0395309	W0395409	W0395609		200 Mesh	B12AD0
11	W0395211	W0395311	W0395411	W0395611	W0395811	200 Mesh	B12AD01
13		W0395313	W0395413	W0395613	W0395813	100 Mesh	B12AD01
15			W0395415	W0395615		100 Mesh	B12AD



## Buses aircoat Wagner (GM2000 - GM2600)

Orifice 1/1000	Angle de pulvérisation							Tamis	Aiguille
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	80°		
7				W0143407				300 Mesh	B12AD0
9		W0143209	W0143309	W0143409	W0143509	W0143609		200 Mesh	B12AD0
11		W0143211	W0143311	W0143411	W0143511	W0143611	W0143811	200 Mesh	B12AD01
13	W0143113	W0143213	W0143313	W0143413	W0143513	W0143613	W0143813	100 Mesh	B12AD01
15		W0143215	W0143315	W0143415	W0143515	W0143615	W0143815	100 Mesh	B12AD
17		W0143217		W0143417	W0143517			100 Mesh	B12AD
19				W0143419	W0143519		W0143819	60 Mesh	B12AD
21					W0143521			60 Mesh	B12AD



## Buses jet rond Wagner (GM2000 - GM5000)

Réf.	Désignation
W01327R11	Buse R11
W01327R13	Buse R13
W01327R14	Buse R14

Réf.	Désignation
W01327R15	Buse R15
W01327R16	Buse R16
W01327R17	Buse R17

Réf.	Désignation
W01327R18	Buse R18
W01327R19	Buse R19
W01327R20	Buse R20

### Infos +

## Accessoires buses jet rond Wagner



Réf.	Désignation
W2309883	Kit jet rond GM5000
W2307216	Nipple GM5000 - GA5000
B12AD0	Boîte de 12 aiguilles N°08
B12AD01	Boîte de 12 aiguilles N°10
B12AD	Boîte de 12 aiguilles N°15

# BUSES

Infos +

## Buses AA GRACO (G15 - G40)

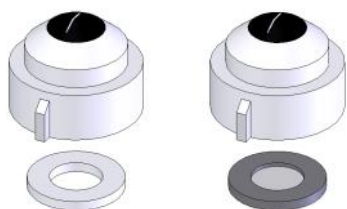


- **BUAAMxxx** : Buses standard
- **BUAAFxxx** : Buses fine finish

Orifice 1/1000 pouce	Angle de pulvérisation						Tamis	Aiguille
	20°	30°	40°	50°	60°	70°		
7	BUAAM207	BUAAM307					200 Mesh	B12AD0
8	BUAAF208	BUAAF308	BUAAF408				200 Mesh	B12AD0
9	BUAAM209	BUAAM309	BUAAM409	BUAAM509			200 Mesh	B12AD0
10	BUAAF210	BUAAF310	BUAAF410	BUAAF510	BUAAF610	BUAAF710	200 Mesh	B12AD0
11	BUAAM211	BUAAM311	BUAAM411	BUAAM511	BUAAM611		200 Mesh	B12AD01
12	BUAAF212	BUAAF312	BUAAF412	BUAAF512	BUAAF612	BUAAF712	200 Mesh	B12AD01
13	BUAAM213	BUAAM313	BUAAM413	BUAAM513	BUAAM613	BUAAM713	100 Mesh	B12AD01
14			BUAAF414	BUAAF514	BUAAF614	BUAAF714	100 Mesh	B12AD01
15			BUAAM415	BUAAM515	BUAAM615	BUAAM715	100 Mesh	B12AD
16			BUAAF416	BUAAF516	BUAAF616	BUAAF716	100 Mesh	B12AD
17			BUAAM417	BUAAM517	BUAAM617	BUAAM717	100 Mesh	B12AD
19			BUAAM419	BUAAM519	BUAAM619		60 Mesh	B12AD
21			BUAAM421			BUAAM721	60 Mesh	B12AD
23					BUAAM623		60 Mesh	B12AD
25					BUAAM625		60 Mesh	B12AD
27					BUAAM627		60 Mesh	B12AD

Infos +

## Accessoires buses AA GRACO



Réf.	Désignation
GR183616	Joint de buse
GR241804	Kit de 10 filtres pré buse
B12AD0	Boite de 12 aiguilles N°08
B12AD01	Boite de 12 aiguilles N°10
B12AD	Boite de 12 aiguilles N°15

# BUSES

Infos +

## Buses sans air



- **BUSAxxx** : Buses sans air standard
- **BUSFxxx** : Buses sans air superfin

Orifice 1/1000	Angle de pulvérisation									Tamis	Aiguille	
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°			
7		BUSA207	BUSA307	BUSA407							200 Mesh	B12AD0
8		BUSF208		BUSF408							200 Mesh	B12AD0
9		BUSA209	BUSA309	BUSA409	BUSA509	BUSA609					200 Mesh	B12AD0
10		BUSF210	BUSF310	BUSF410	BUSF510	BUSF610					200 Mesh	B12AD01
11		BUSA211		BUSA411	BUSA511	BUSA611				BUSA911	200 Mesh	B12AD01
12		BUSF212	BUSF312	BUSF412	BUSF512	BUSF612	BUSF712				200 Mesh	B12AD01
13	BUSA113	BUSA213	BUSA313	BUSA413	BUSA513	BUSA613		BUSA813			100 Mesh	B12AD01
14		BUSF214		BUSF414	BUSF514	BUSF614		BUSF814			100 Mesh	B12AD01
15	BUSA115	BUSA215	BUSA315	BUSA415	BUSA515	BUSA615		BUSA815			100 Mesh	B12AD
16				BUSA416	BUSA516	BUSA616		BUSA816			100 Mesh	B12AD
16		BUSF216		BUSF416	BUSF516	BUSF616		BUSF816			100 Mesh	B12AD
17					BUSA517			BUSA817			100 Mesh	B12AD
18		BUSA218		BUSA418	BUSA518	BUSA618		BUSA818			60 Mesh	B12AD
18				BUSF418	BUSF518	BUSF618	BUSF718	BUSF818	BUSF918		100 Mesh	B12AD
19				BUSA419		BUSA619					60 Mesh	B12AD
20						BUSF620		BUSF820			60 Mesh	B12AD
21				BUSA421	BUSA521	BUSA621		BUSA821			60 Mesh	B12AD
23			BUSA323			BUSA623					60 Mesh	B12AD
26					BUSA526						60 Mesh	B12AD

Infos +

## Accessoires buses sans air



Réf.	Désignation
G604.07	Joint de buse TGM
T452.00	Filtre pistolet HP
B12AD0	Boîte de 12 aiguilles N°08
B12AD01	Boîte de 12 aiguilles N°10
B12AD	Boîte de 12 aiguilles N°15



# BUSES



## Buses réversibles

Orifice 1/1000 pouce	Angle de pulvérisation							Tamis	Aiguille
	10°	20°	30°	40°	50°	60°	80°		
9		W0552209	W0552309	W055409	W0552509	W0552609		200 Mesh	B12AD0
11	W0552111	W0552211	W0552311	W055411	W0552511			200 Mesh	B12AD01
13		W0552213	W0552313	W055413	W0552513	W0552613		100 Mesh	B12AD01
14					W0552514			100 Mesh	B12AD01
15	W0552115	W0552215	W0552315	W0552415	W0552515	W055615	W0552815	100 Mesh	B12AD
17		W0552217	W0552317	W0552417	W0552517	W055617		100 Mesh	B12AD
19		W0552219			W0552519		W0552819	60 Mesh	B12AD
21		W0552221			W0552521	W055621	W0552821	60 Mesh	B12AD

### Infos +

## Accessoires buses réversibles



Réf.	Désignation
W0556041	Support de buse 7/8 - Ø 22mm
W0556042	Support de buse 11/16 - Ø 17,5mm
W0556037	Kit de 5 joints de buse
B12AD0	Boite de 12 aiguilles N°08
B12AD01	Boite de 12 aiguilles N°10
B12AD	Boite de 12 aiguilles N°15

# MANOMÈTRES / DÉTENDEURS

Infos +

## Manomètres air avec vitre verre



Réf.	Désignation	Montage	Connexion
P903.00	Manomètre air verre	HORIZONTAL	1/8
P904.00	Manomètre de façade	HORIZONTAL	1/8
P936.00	Manomètre air	VERTICAL	1/8

Infos +

## Détendeurs d'air



Réf.	Désignation	Connexion
P123.00	Détendeur d'air	1/4
DET38PIL	Détendeur d'air PILOTE	3/8
MW1302002	Détendeur d'air	3/8
DET12	Détendeur d'air	1/2
DET12PIL	Détendeur d'air PILOTE	1/2
DET34PIL	Détendeur d'air PILOTE	3/4

Infos +

## Manomètres produit avec vitre verre



Montage horizontal



Montage vertical

Réf.	Désignation	∅	Montage	Connexion
LJP04B	Manomètre 0 - 4B	100	VERTICAL	M1/2
P902.00	Manomètre 0 - 6B	63	VERTICAL	M1/4
LJP010B	Manomètre 0 - 10B INOX	63	VERTICAL	M1/4
LJP010BH	Manomètre 0 - 10B	63	HORIZONTAL	M1/4
LJP060B	Manomètre 0 - 60B	63	VERTICAL	M1/4
LJP060H	Manomètre 0 - 60B	63	HORIZONTAL	M1/4
LJP100-100	Manomètre 0 - 100B	100	VERTICAL	M1/2
LJP100-100H	Manomètre 0 - 100B	100	HORIZONTAL	M1/2
LJP100B	Manomètre 0 - 100B	63	VERTICAL	M1/4
LJP100H	Manomètre 0 - 100B	63	HORIZONTAL	M1/4
LJP0250B	Manomètre 0 - 250B	63	VERTICAL	M1/4
LJP0250H	Manomètre 0 - 250B	63	HORIZONTAL	M1/4
AS111340I	Manomètre avec raccord	63	VERTICAL	MF1/4



# VANNES

Infos +

## Vannes basse pression

- **Vanne** : laiton
- **Joint** : PTFE
- **Filetage** : Male / Femelle
- **Pression de service** : 10 Bar
- **PN** : 16 Bar



Réf.	Désignation	Actionneur
M100.00	Vanne MF 1/8	PAPILLON
M101.00	Vanne MF 1/4	PAPILLON
M102.00	Vanne MF 3/8	PAPILLON
M105.00	Vanne MF 1/2	PAPILLON
M109.00	Vanne MF 1/4	LEVIER
M110.00D	Vanne 3 voies 1/4 F - Droite	LEVIER
M110.00S	Vanne 3 voies 1/4 F - Gauche	LEVIER
MWE138	Vanne FF 3/8	LEVIER
LGVL100	Vanne FF 1/2	LEVIER
LGVL002	Vanne FF 1/2	LEVIER
LGVL001	Vanne FF 3/4	LEVIER
LGVLPM002	Vanne MF 1/2	LEVIER
LGVLH34	Vanne 3 voies en L 3/4	LEVIER
LGVLH001	Vanne 3 voies en L 1	LEVIER

Infos +

## Vannes haute pression

- **Pression max.** : 250 Bar
- Produits solvants et hydro
- **PN** : 500 Bar



Réf.	Désignation	Matière
M503.00	Vanne FF 1/4 500B	ACIER
M503.00I	Vanne FF 1/4 500B	INOX
M506.00	Vanne 3 voies 1/4	ACIER

# VANNES

Infos +

## Raccords haute pression

- **Acier** : bichromaté
- **Pression de service** : 250 Bar



Réf.	Désignation	Matière
M621.62	Raccord orientable F 1/4	ACIER
M621.62I	Raccord orientable MF 1/4	ACIER
M613.62	Raccord MM 1/4 cylindrique	ACIER
MM14HPICYL	Raccord MM 1/4 cylindrique	INOX
CMMHP14	Coude MM 1/4	ACIER
CMM14HPI	Coude MM 1/4	INOX
CMFHP14	Coude 90 MF 1/4	ACIER
CMFHP14T	Coude 90 tournant 1/4	ACIER
CMFHP14TI	Coude 90 tournant 1/4	INOX
CMFHP38T	Coude 90 tournant 3/8	ACIER
TFFFHP14	Té FFF 1/4	ACIER
TMMMHP14	Té MMM 1/4	ACIER

Infos +

## Raccords haute pression tournants

- **Acier** : bichromaté
- **Pression de service** : 200 Bar



Réf.	Désignation	Matière
EX702801	Raccord tournant M1/4 - F16/150	ACIER
GR115898	Raccord tournant M1/4 - F1/4	INOX

# ACCESSOIRES

Infos +

## Kits de nettoyage



Réf.	Désignation
DT6917	Kit de nettoyage
IW77070020	Kit de 5 brosses de nettoyage
IW77070030	Kit de 10 brosses de nettoyage
IW77070015	Kit de 10 goupillons Ø 05
DTGOU10Q10	Kit de 10 goupillons Ø 10
IW77070010	Kit de 2 goupillons Ø 05 et 3 goupillons Ø 10
AS00001	Goupillon petit modèle Ø 10
AS00002	Goupillon grand modèle Ø 20

Infos +

## Mesures



Réf.	Désignation
COUPEFORD	Coupe viscosité FORD 4
COUPEAFNOR	Coupe viscosité AFNOR
COUPEAFNOR4CER	Coupe viscosité AFNOR 4 (+ certificat de conformité)
COUPEAFNOR6CER	Coupe viscosité AFNOR 6 (+ certificat de conformité)
GR70783001001	Jauge d'épaisseur humide

## Protections

Réf.	Désignation
GR218374F	Kit de 10 housses de pistolet GM2000
W2319653F	Kit de 10 housses de pistolet GM5000
GR244915F	Kit de 10 housses de pistolet ASAHI

## Protections godet

Réf.	Désignation
DTGODET400	200 Godets de mélange 400 CC
DTGODET2000	200 Godets de mélange 2000 CC

Infos +

## Décapants

- Pour votre sécurité : décapant à utiliser avec EPI\* (voir page 32)

Réf.	Désignation
DECAP5KG	DECAPLUS 5 KG
DECAP10KG	DECAPLUS 10 KG

# PISTOLETS

Infos +

## Pistolets éco.



- Pour d'autres diamètres de buses : nous consulter

Réf.	Désignation	Godet	Capacité
IW0SPG40AG10C	AZ40 HTE - Ø 1,0	GRAVITE	0,2L
IWWOSPG81AG18C	AZ3 HTE 2 - Ø 1,8	GRAVITE	0,6L
ENSAZ3PRES	AZ3 HTE 2 - Ø 1,8 - Godet pression	GRAVITE	0,6L
IW0SPG70AG18C	AZ1 HTE 2 - Ø 1,8	ASPIRATION	1L



## Pistolets premium

Réf.	Désignation	Godet	Capacité
IW131807271	LPH80 - Ø 1,0	GRAVITE	0,2L
IW132328118P	W400 BELLARIA - Ø 1,8	GRAVITE	0,6L
IW13240889	W200 - Ø 1,8	ASPIRATION	1L

Infos +

## Godets jetables



Réf.	Désignation	+ Infos
AD16036	Raccord Adap. Kit PPS pour SKM	3M PPS
AD16040	Raccord Adap. Kit PPS - 16150	
AD16042	Raccord Adap. Kit PPS pour 3/8	
AD16103	Raccord Adap. Kit PPS pour 3/8	
GR234771	Bol + bague pour kit PPS - 8 pièces	
GR234772	Kit 50 PPS Couvercle/Garniture	Consommables
IW04019321A	Kit de 100 Godets + Couvercles + Filtres 250µ	
IW04019321B	Kit de 100 Godets + Couvercles + Filtres 125µ	
IW04020320	Support + Bague MC CUP	Raccords 1/4
IW04025320	Support + Bague MS CUP	Raccords 16-150



# PISTOLETS

Infos +

## Godets de rechange



Réf.	Désignation
IW0012820100	Godet 600 CC M1/4 AKULON
IWOCUPAZ40	Godet gravité 200 CC 1/4
IW14011001	Godet 600 CC (pour W400)
IW14018040	Godet aspiration 0,6L (pour W100)
IW14018200	Godet aspiration 1L
IW14018621	Godet aspiration à étrier 1L 3/8
IW14018900	Godet à étrier 1L 3/8
IW14019100	Godet 600 CC 1/4 (pour WS400)
IWOCUPAZ40IN	Godet 200 CC
IWOCUPAZ5IN	Godet 70 CC M1/8
IWVPE250	Godet 250 CC

Infos +

## Godets de mélange



Réf.	Désignation
DTGODET400	200 Godets de mélange 400 CC
DTGODET2000	200 Godets de mélange 2000 CC

# PROTECTIONS

Infos +

## Masques et protections



Réf.	Désignation
IWVMIKIT	Masque à deux cartouches A1-P2
IWVIUAF2010KIT	Masque ventilé
IWVIUF2010CHIN	Visière avec protège menton
IWVIUAF2112K10	Kit de 10 protèges visière
IWVIUAF2101K5	Kit hygiène 5 pièces
IWVIUAF2103K5	Lot de 5 couvre-nuques

Infos +

## Équipements de Protections Individuelles

### Combinaisons :

- Matière : polyester
- Taille : du S au XL

### Gants :

- Matière : néoprène
- Taille : du S au XL



Réf.	Désignation
COMBINAISON	Combinaison de peinture
GANTS	Gants produits chimiques
LUNETTES	Lunettes de protection
MASQUE	Masque de vision

Pour toutes demandes spécifiques ou pour d'autres équipements : nous contacter

# UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE



## EXPERTISE :

Audit et optimisation de vos équipements  
Etude des besoins  
Collaboration aux cahiers des charges



## MATERIELS :

Pistolets manuels et automatiques  
Pistolets électrostatiques hydro et solvant  
Pompes basse, moyenne et haute pression  
Systèmes de dosage électroniques pour produits bi-composants  
Réchauffeurs  
Pompes d'extrusion pour produits épais...



## MAINTENANCE :

Préventive  
Curative  
Contrat d'entretien  
Sur site ou en nos ateliers



## APPLICATIONS :

Mise en œuvre de produits en phase hydro ou solvant  
Réduction émission de C.O.V  
Implantation chaîne de finition  
Broirie et circulating  
Equipements installations automatiques



## PIECES DETACHEES D'ORIGINE :

Un important stock de pièces détachées pour :  
Pistolets manuels et automatiques  
Pistolets électrostatiques  
Pompes à membranes  
Pompes à piston  
Pompes bi-composantes mécaniques  
Systèmes de dosage électroniques  
Recycleurs de solvants

EMMAP SARL 14 Rue de la Guinotterie - Z.I. Mondant 51210 MONTMIRAIL

Tel : 03 26 80 54 81 Fax: 03 26 80 65 53 [www.emmap.fr](http://www.emmap.fr) Mail : [contact@emmap.fr](mailto:contact@emmap.fr)