

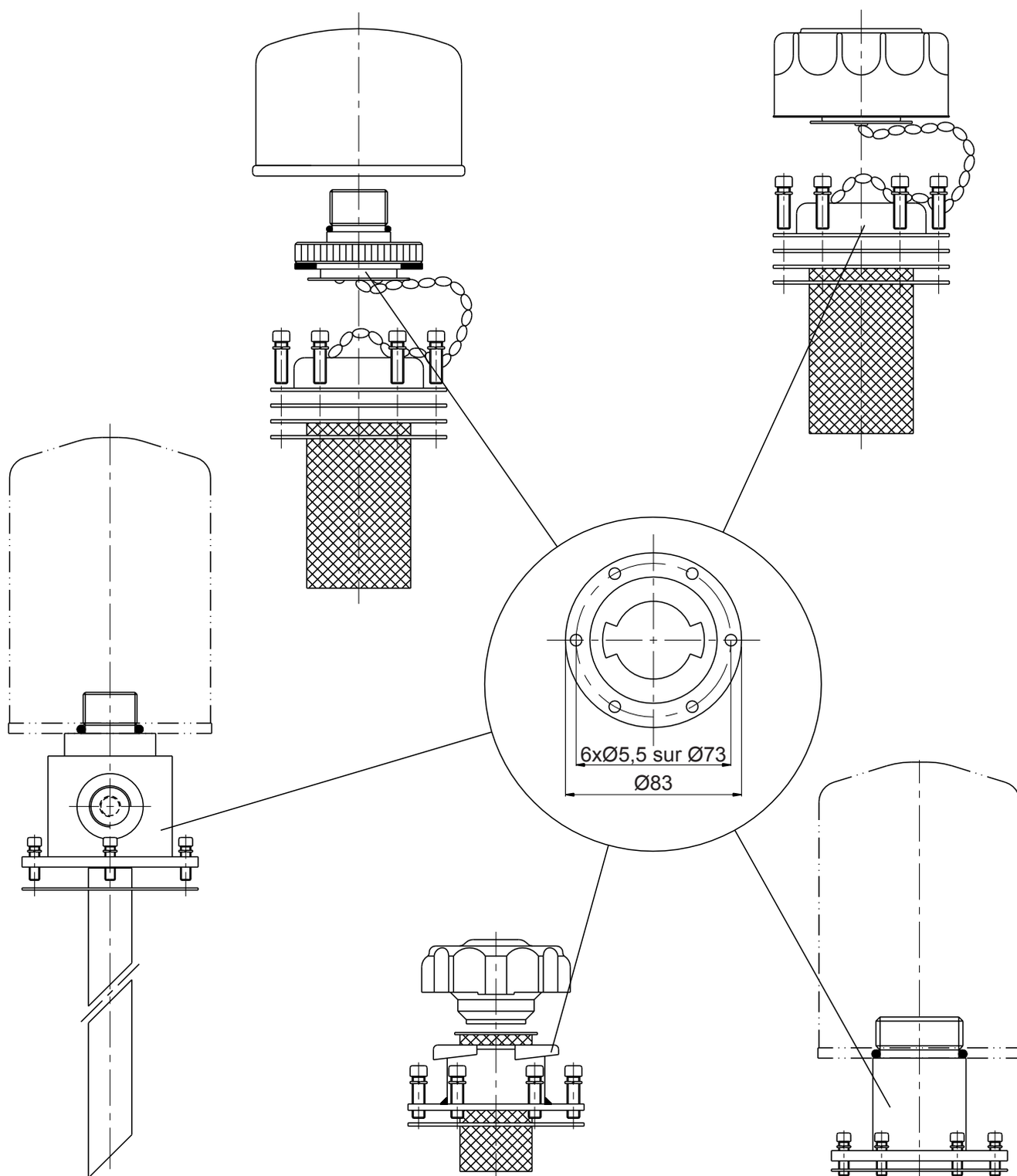


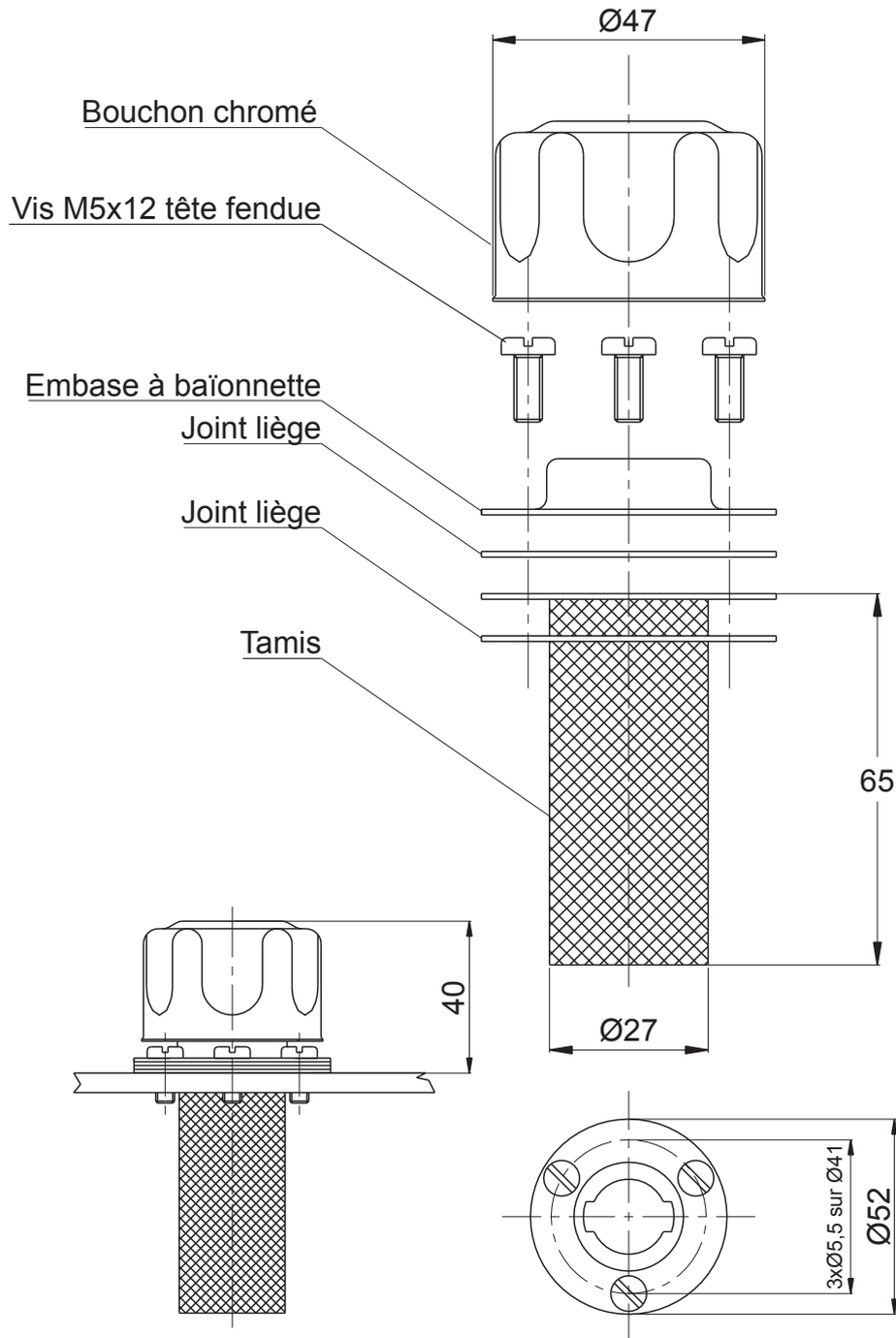
CATALOGUE 2021

ACCESSOIRES DE RESERVOIRS

Bouchons pour l'huile

Édition Décembre 2021





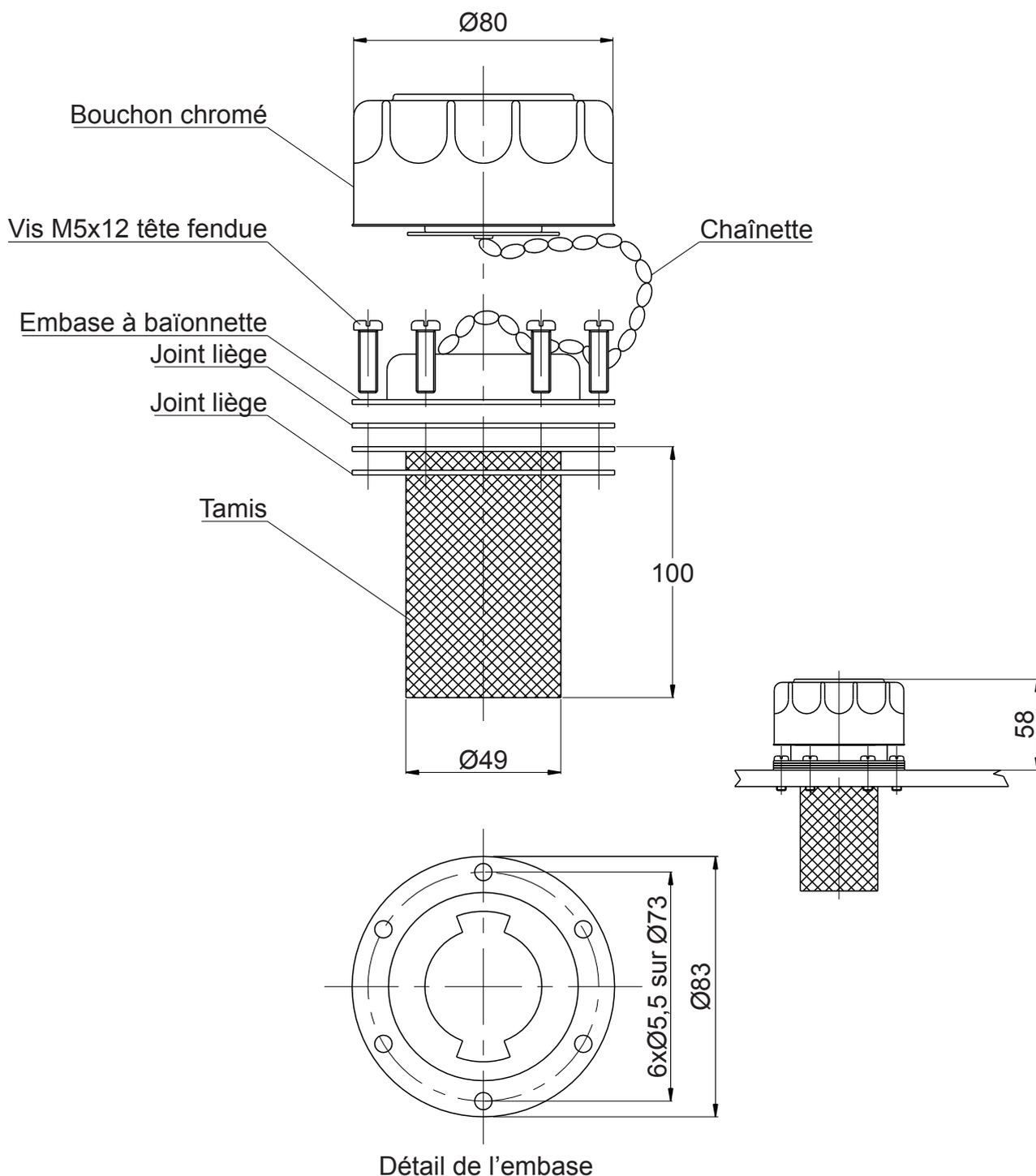
Détail de l'embase

Ancien Code : **A1-002**

Code de commande : **312.TP1.02600**

Spécifications :
Tamis acier galvanisé 250µ
Filtration : 40µ, (10µ sur demande)
Débit d'air : 15 m³/h
Livré avec la visserie
Masse : 0,88Kg



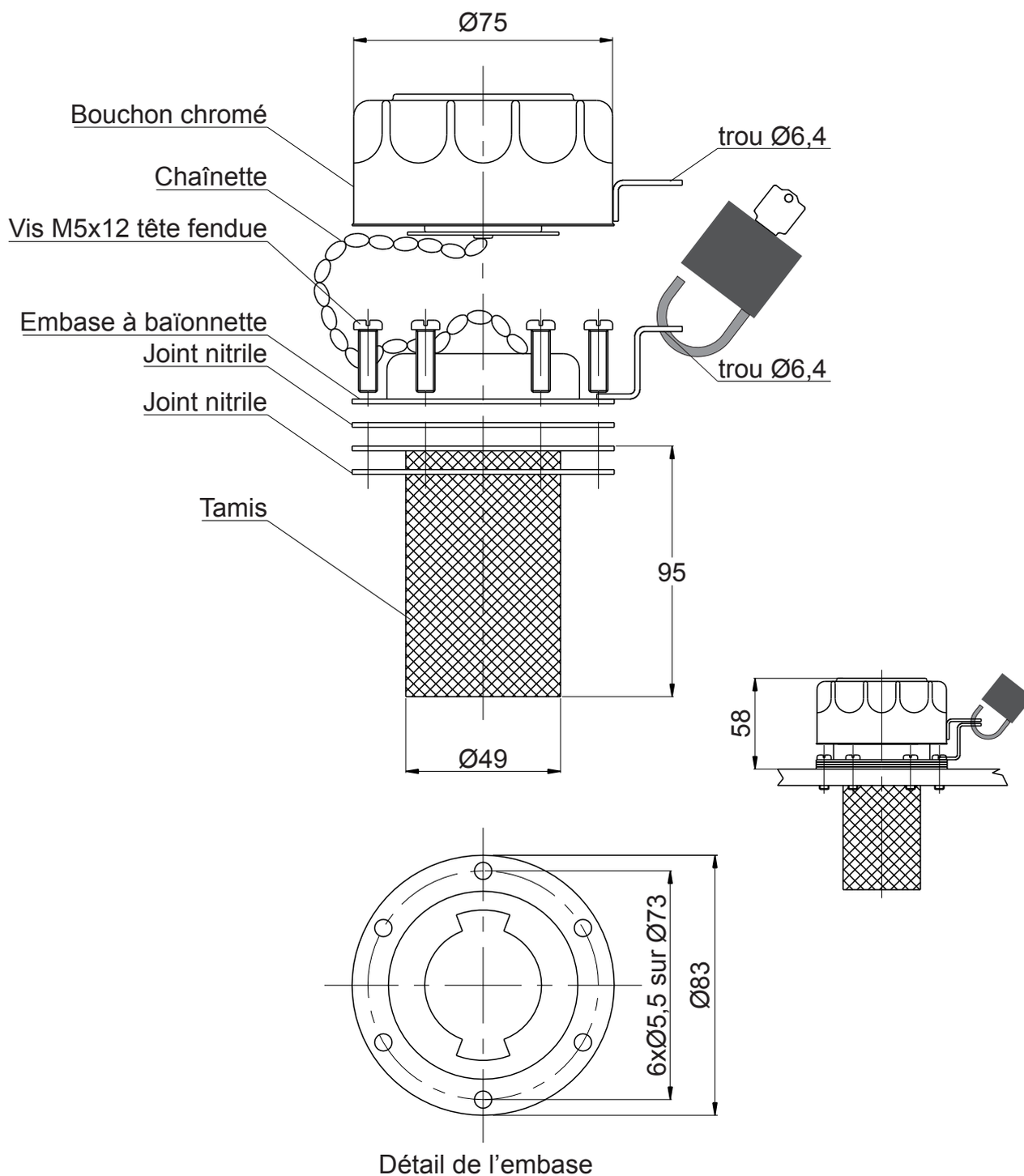


48

| Ancien code | Code de commande | Pressurisé 0,35 bar | Masse (Kg) |
|---------------|----------------------|------------------------|---------------|
| A1-001 | 312.TP1.02601 | non | 0,308 |
| A1-005 | 312.TP3.02606 | oui | 0,312 |

Spécifications :
 Tamis acier galvanisé 250µ, joint interne : Liège
 Filtration : 40µ, (10µ sur demande)
 Livré avec la visserie - Débit d'air : 40 m³/h

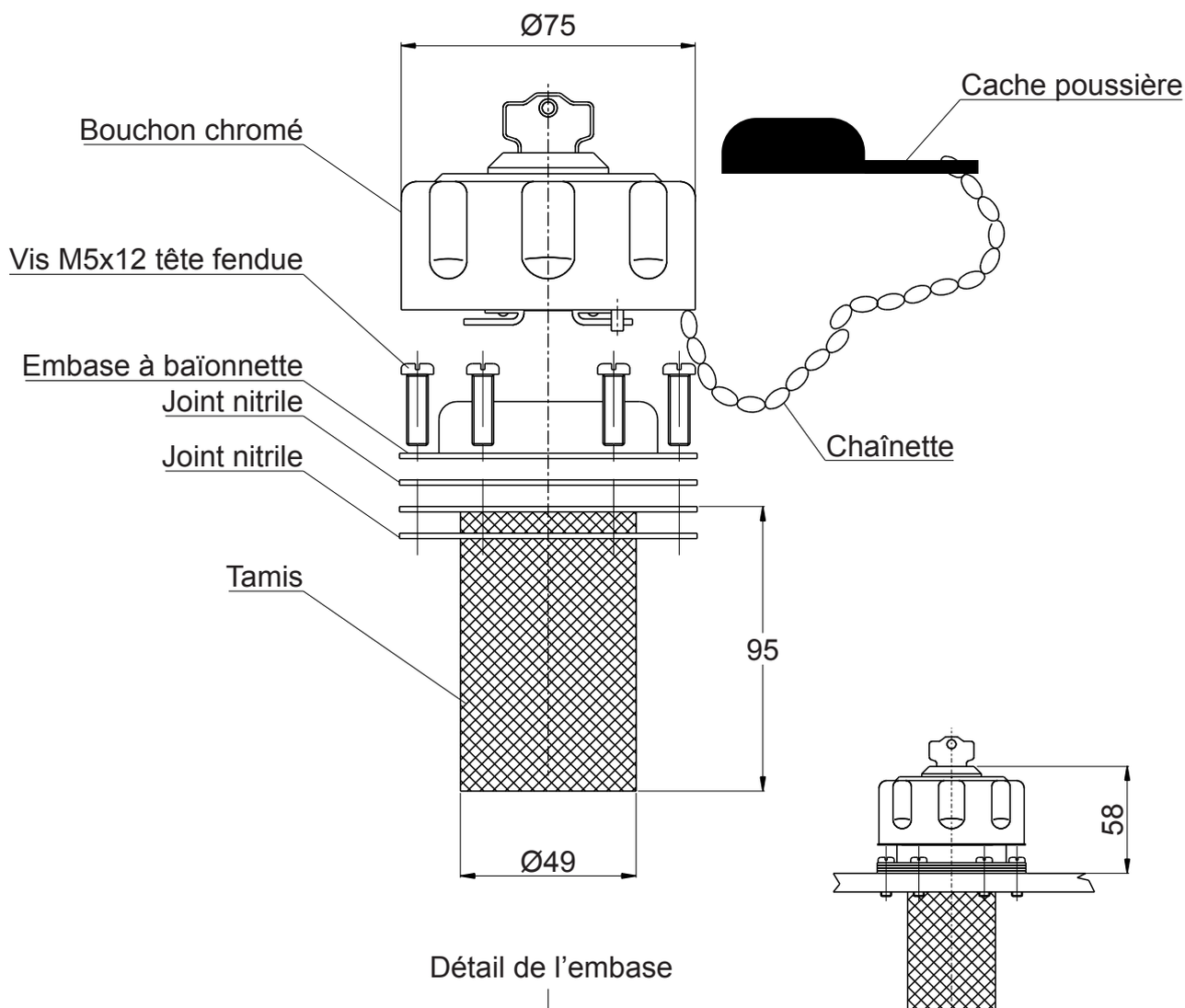




Code de commande : **118.TR2.L0000**

- Spécifications :
- Non pressurisé
 - Tamis plastique 250 μ
 - Filtration : 40 μ , (10 μ sur demande)
 - Débit d'air : 40 m³/h
 - Livré avec visserie
 - Joints en nitrile
 - Cadenas non fourni





50

Ancien code : **A99-086**

Code de commande : **118.TRC.A99-086**

Spécifications :

Non pressurisé

Tamis plastique 250µ

Filtration : 40µ, (10µ sur demande)

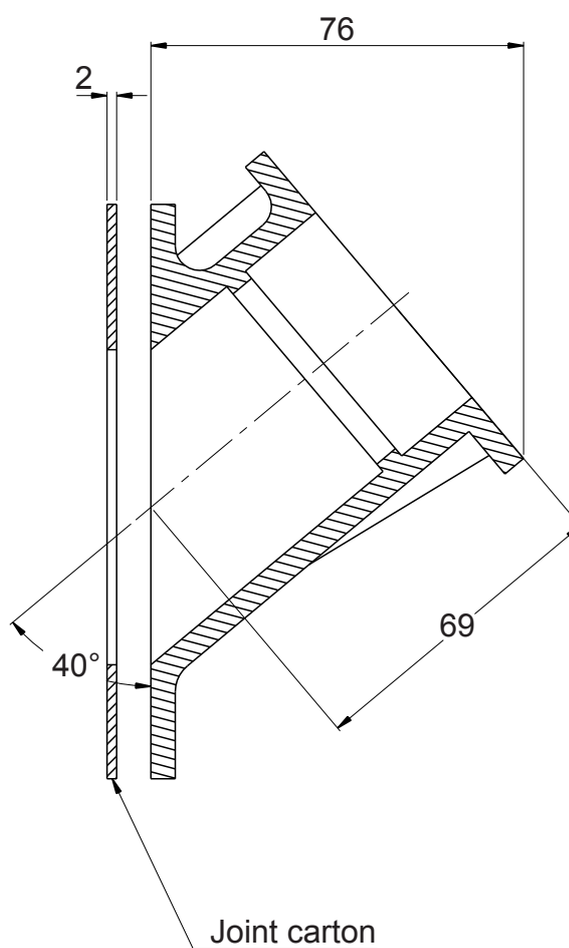
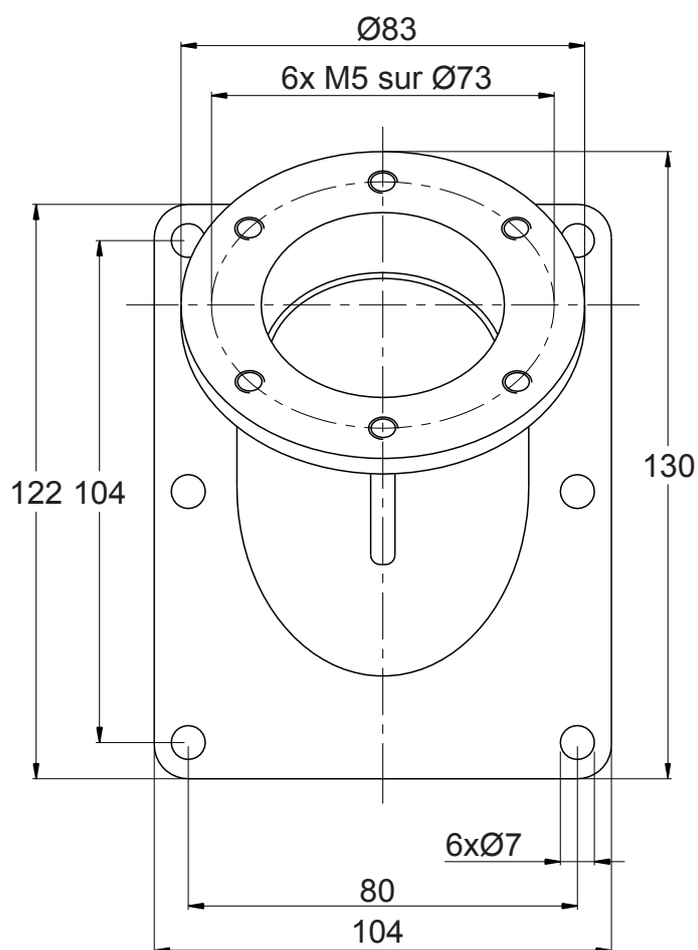
Débit d'air : 40 m³/h

Livré avec visserie

Joints en nitrile

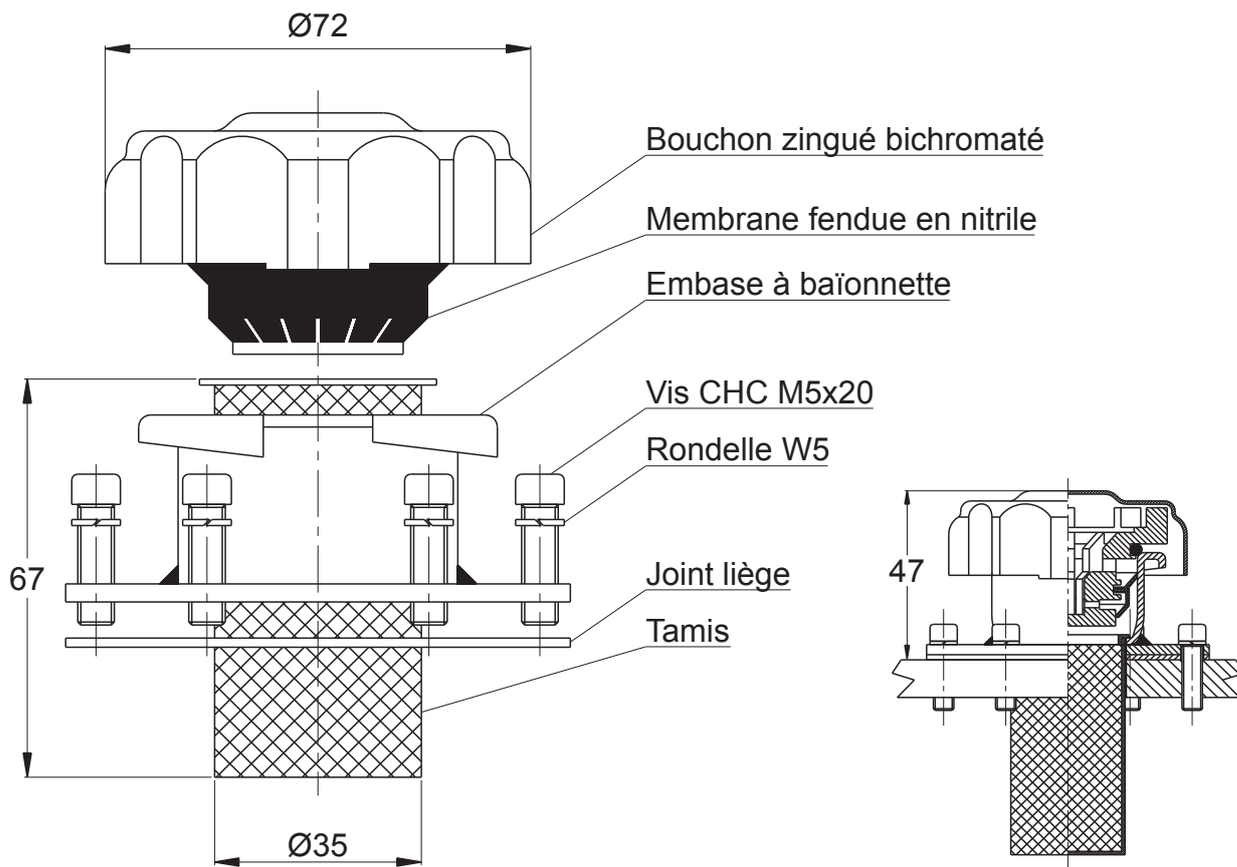
Livré avec un double de clé



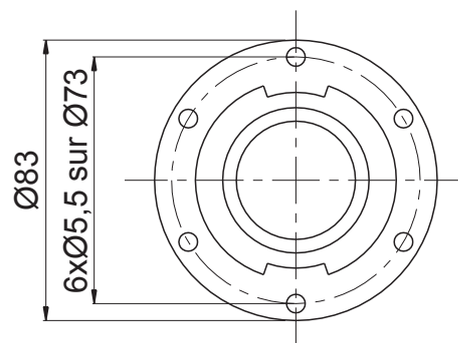
Ancien code : **A1-100**Code de commande : **312.TP1.E02601**

Spécifications :
 Matière : Aluminium
 Masse : 0,33Kg
 Livré avec vis, rondelles et joint





N'aspire aucune impureté
Ne laisse échapper aucun liquide
Évite la condensation d'eau dans les réservoirs
Réduit l'oxydation des liquides
Évite les déperditions à cause de l'évaporation



Détail de l'embase

Ancien code : **NA1-400**

Code de commande : **118.NA1.4000**

Spécifications :

Tamis acier galvanisé 250µ

Embase zinguée bichromatée

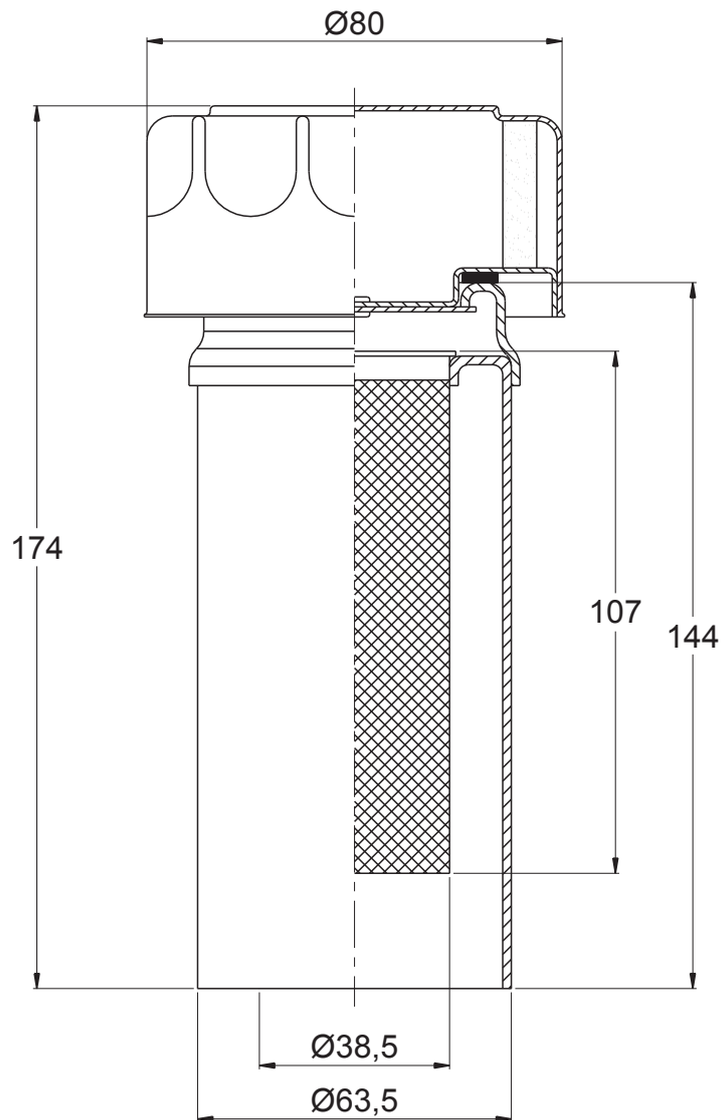
Application : Réservoirs d'huile ou de gas-oil

Valeurs de dépression

- pendant la phase d'aspiration : 0,04 - 0,06 bar
- pendant la phase d'échappement : 0,1 - 0,2 bar

Ces valeurs se réfèrent à une variation de cubage dans un réservoir de 300 litres environ par minute.

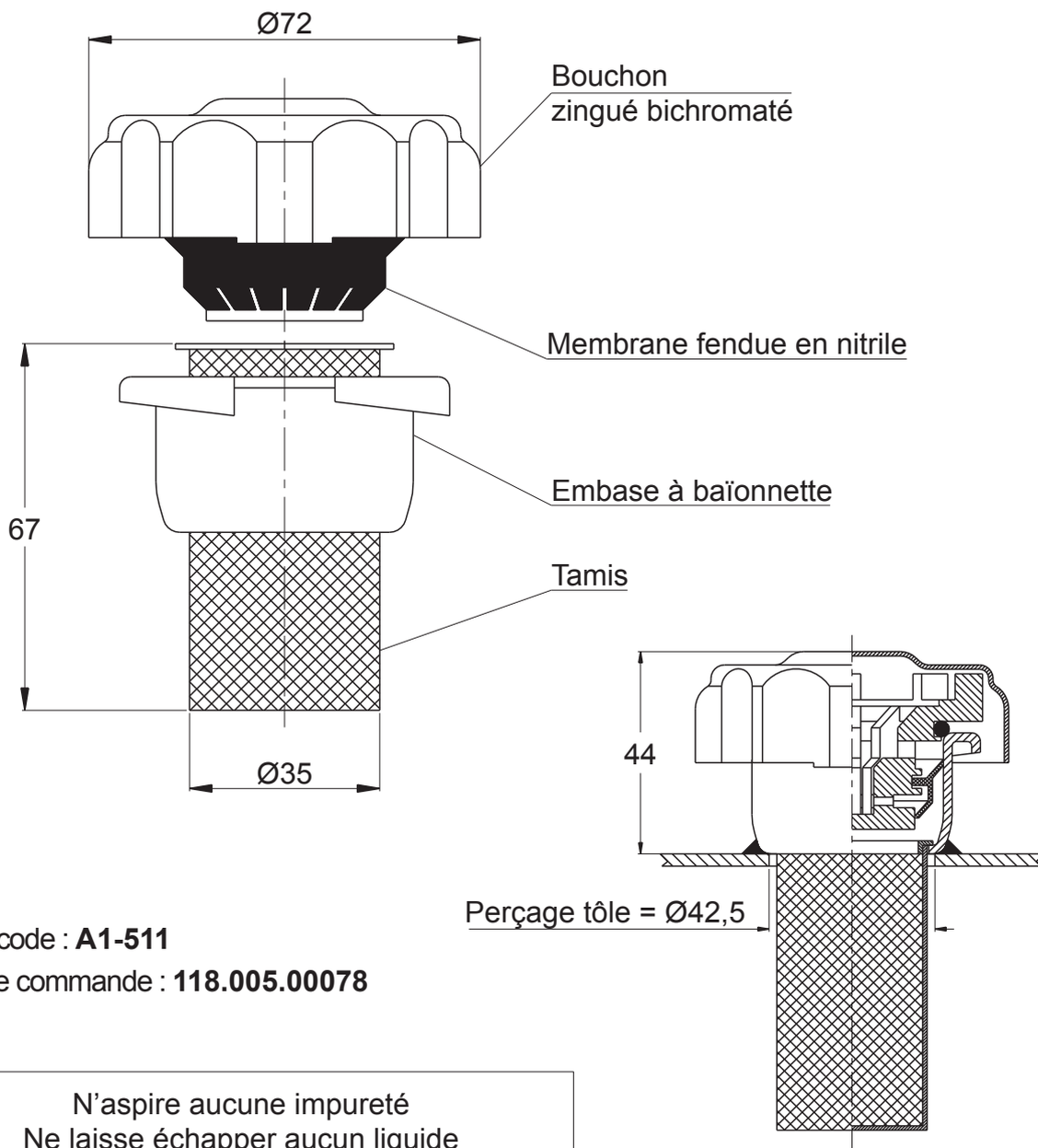




| Ancien code | Code de commande | Pressurisé 0,35 bar | Masse (Kg) |
|---------------|----------------------|------------------------|---------------|
| A1-011 | 118.035.A1011 | oui | 0,530 |
| A1-012 | 312.TP5.A1012 | non | 0,596 |

Spécifications :
 Tamis en acier galvanisé 250µ
 Filtration : 40µ
 Débit d'air : 42 m³/h





Ancien code : **A1-511**

Code de commande : **118.005.00078**

54

N'aspire aucune impureté
 Ne laisse échapper aucun liquide
 Evite la condensation d'eau dans les réservoirs
 Réduit l'oxydation des liquides
 Evite les déperditions à cause de l'évaporation

Spécifications :

Tamis acier galvanisé 250 μ

Masse : 0,21Kg

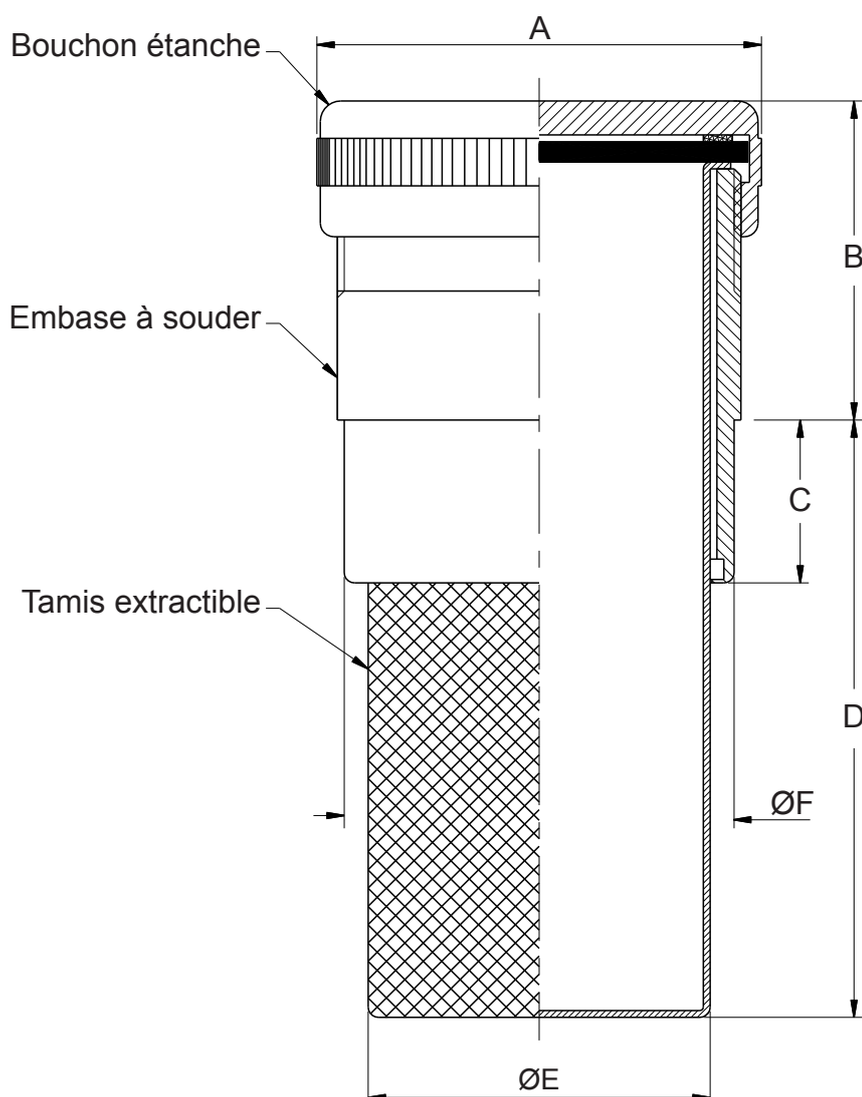
Application : Réservoirs d'huile ou de gas-oil

Valeurs de dépression :

- pendant la phase d'aspiration : 0,04 - 0,06 bar
- pendant la phase d'échappement : 0,1 - 0,2 bar

Ces valeurs se réfèrent à une variation de cubage dans un réservoir de 300 litres environ par minute.





| Ancien code | Code de commande | BSP | Dimensions en mm | | | | | |
|---------------|-----------------------|-------|------------------|----|----|----|----|----|
| | | | A | B | C | D | E | F |
| A4-601 | 118.TRBF.A4601 | 1" | 40 | 35 | 15 | 60 | 25 | 30 |
| A4-602 | 118.TRBF.A4602 | 1"1/2 | 55 | 37 | 15 | 85 | 40 | 45 |
| A4-603 | 118.TRBF.A4603 | 2" | 65 | 45 | 24 | 85 | 50 | 57 |

Spécifications :

Bouchon vissable en aluminium

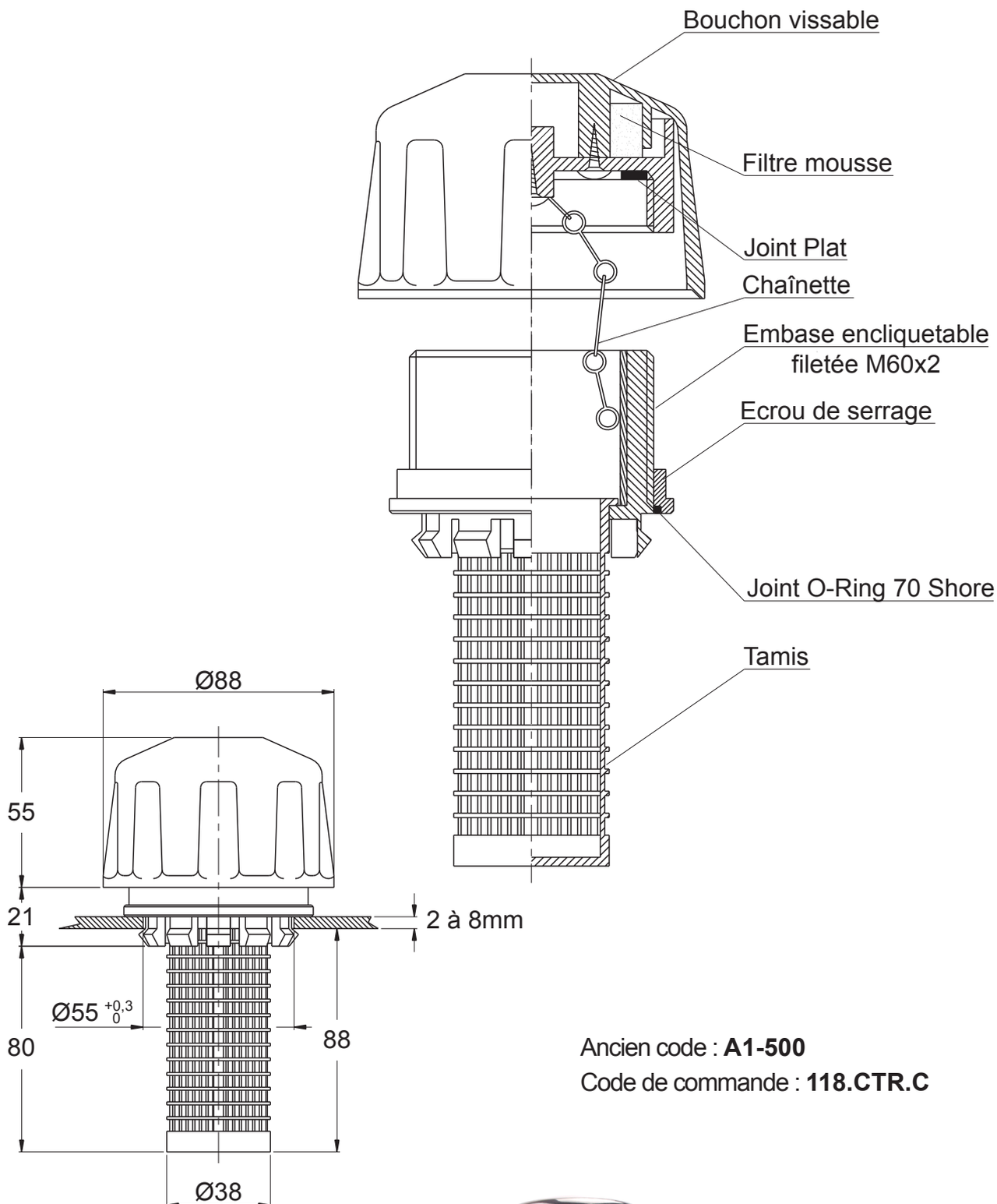
Embase à souder en acier bruni

Joints : Fibres sans amiante et nitrile (autres, sur demande)

Tamis extractible en acier - Filtration : 800µ



56

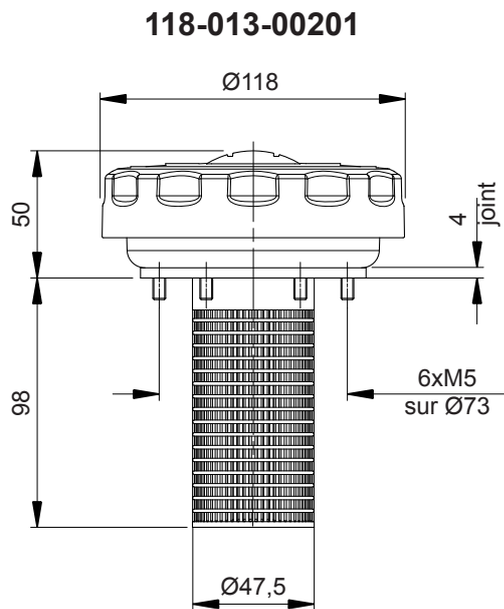
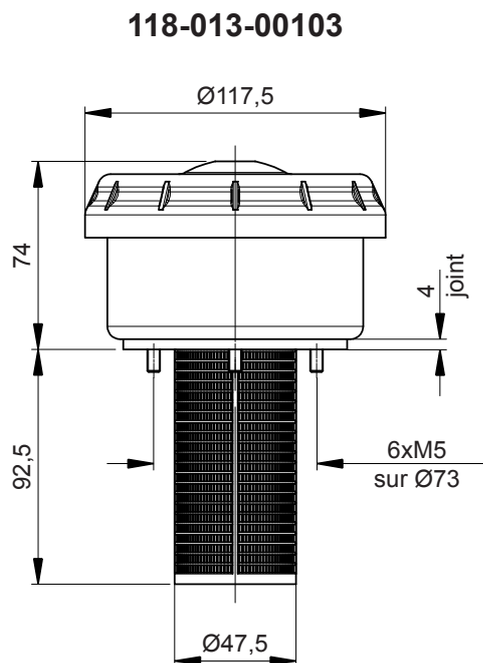


Ancien code : **A1-500**

Code de commande : **118.CTR.C**

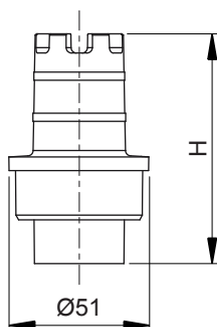
Spécifications :
 Matière : Polyamide 66 Noir
 Filtration : 50 μ
 Température Maxi : 70/80°C
 Masse : 0,18Kg



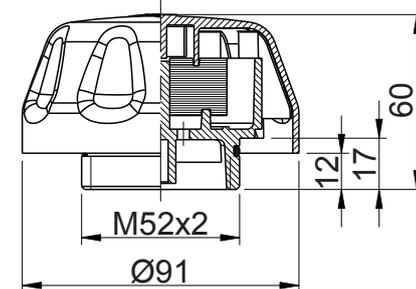
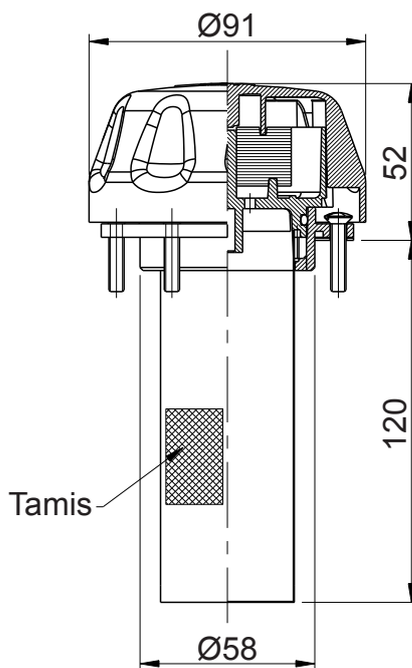
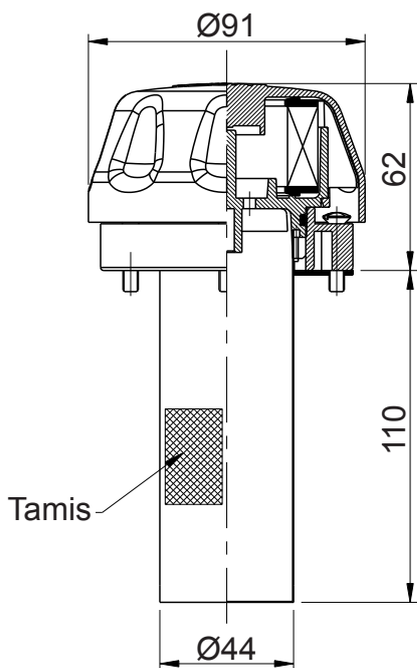


| Code de commande | Débit d'air Litres/min | Filtration | Élément filtrant | | Bouchon anti-splash | |
|----------------------|------------------------|------------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | | | Code | Type | Code | H (mm) |
| 118.013.00103 | 1800 | 3µm | 118.902.00107 | papier | 118.911.70022 | 84 |
| 118.013.00201 | 1400 | 10µm | 118.902.00215 | papier | 118.911.70013 | 60,5 |

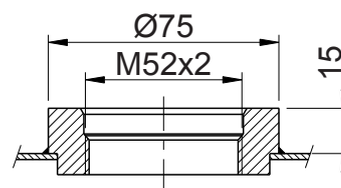
Bouchons anti-splash



Spécifications :
 Matière : Nylon
 Matière joint : papier - Vis : Acier



Ancien code : **A4-803**



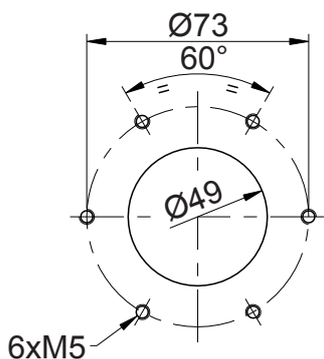
Embase à souder

Ancien code : **A4-813**

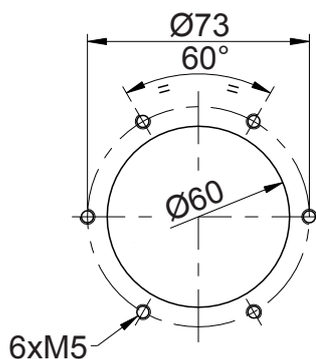
58

Ancien code : **A4-801**

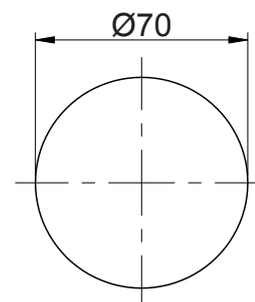
Ancien code : **A4-802**



Usinage pour **A4-801**



Usinage pour **A4-802**



Usinage pour **A4-813**

Spécifications :

Filtration indicative : 40µ

Matière filtre : Mousse polyuréthane

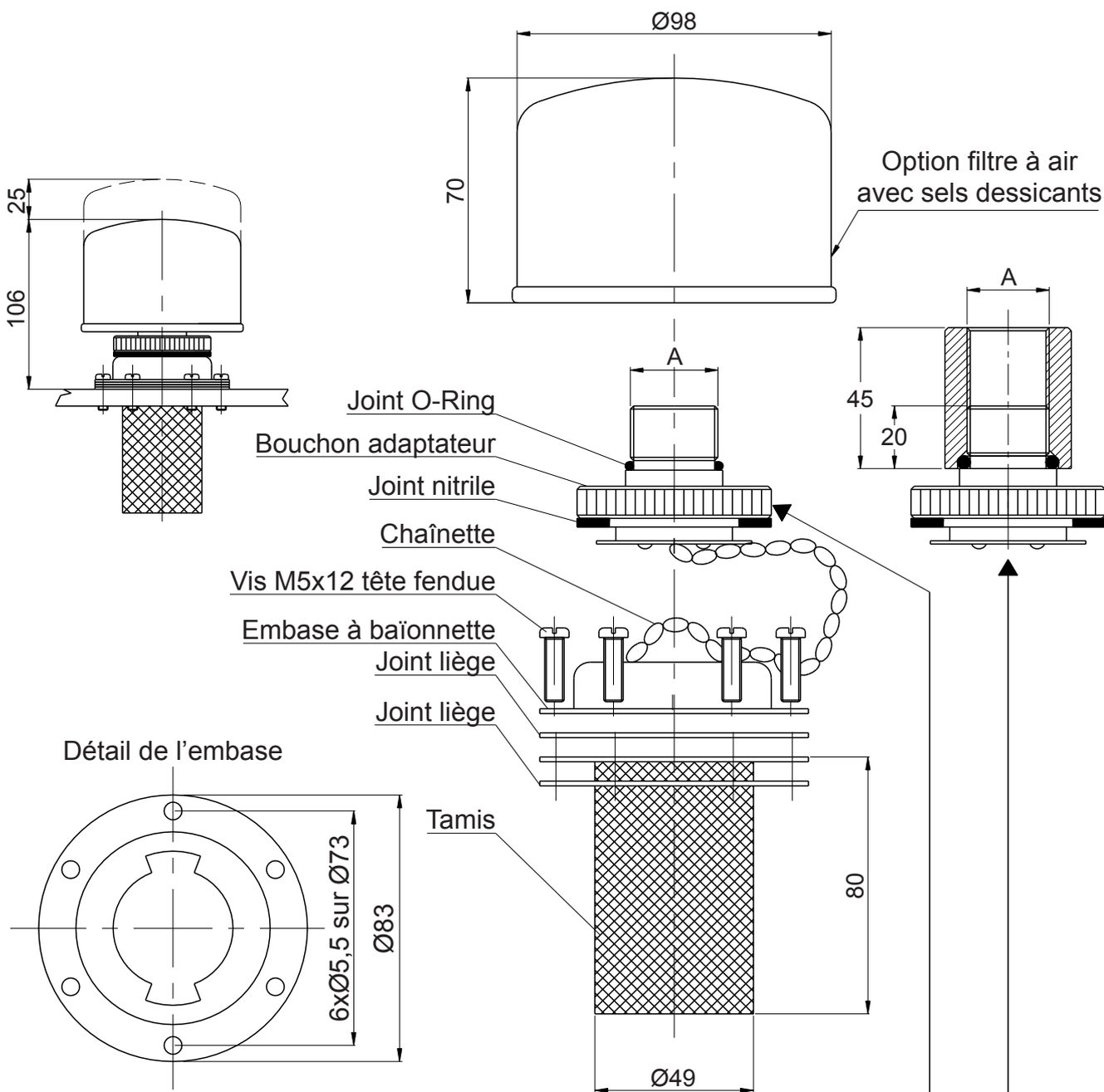
Matière bouchon et embase vissable : Nylon

Tamis et visserie : Acier zingué

Matière embase A4-813 : Acier S235JR

Température maxi d'utilisation : -25/+95°C

| Ancien code | Code de commande |
|---------------|----------------------|
| A4-801 | 118.TPB.A4801 |
| A4-802 | 118.TPA.A4802 |
| A4-803 | 118.TPM.A4803 |
| A4-813 | A4-813 |



Cartouche

| Ancien code | Code de commande | Filtration |
|---------------|---------------------|-------------|
| A1-811 | 309.A1.81100 | 10µ nominal |
| A1-812 | 309.A1.81200 | 10µ absolu |

Embase seule

| Ancien code | Code de commande | A (BSP) |
|---------------|---------------------|--------------|
| A1-801 | 309.A1.80100 | 3/4" Mâle |
| A1-802 | 309.A1.80200 | 3/4" Femelle |

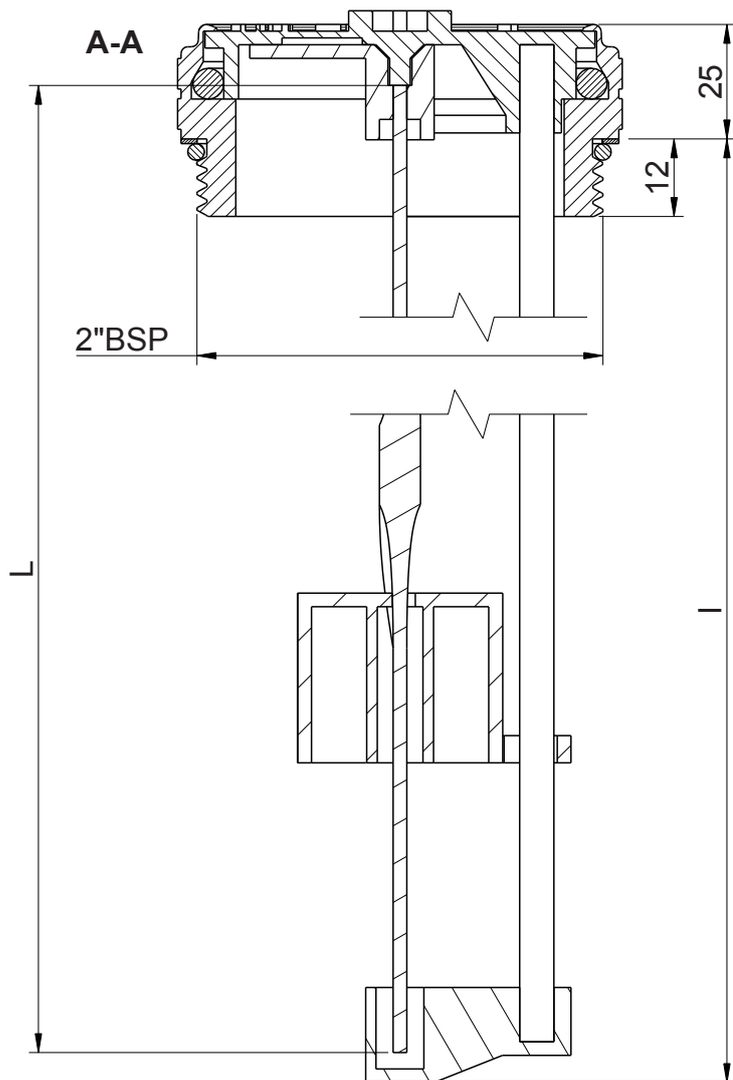
Spécifications :

Tamis en acier galvanisé 250µ

Matière embase : E24 zingué bichromaté

Embase seule livrée avec tamis, visserie, joint et adaptateur





| Code de commande | | mm | |
|------------------|---------------|-----|-----|
| Gas-oil | Huile | L | I |
| A2-401 | A2-501 | 200 | 192 |
| A2-402 | A2-502 | 300 | 292 |
| A2-403 | A2-503 | 350 | 342 |
| A2-404 | A2-504 | 400 | 392 |

Exemple de code de commande

118.200.GTMGL200

Gasoil = **G**

Huile = **H**

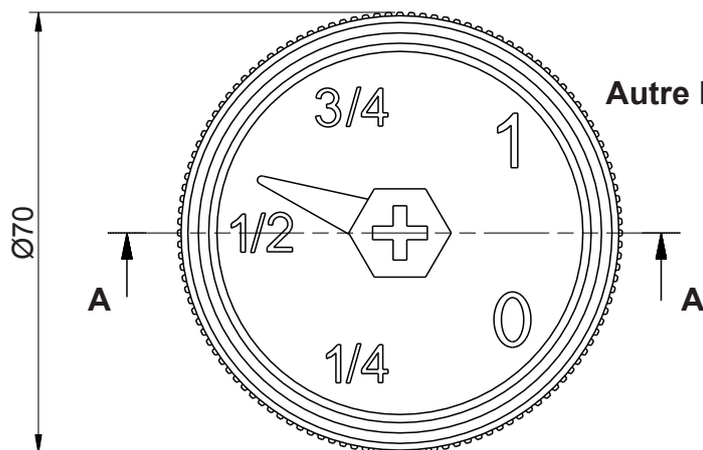
Longueur L = **200**

= **300**

= **350**

= **400**

Autre longueur sur demande



Spécifications :

Matière bouchon : Aluminium

Matière niveau : Polycarbonate transparent

Matière : Tiges : Acier bruni

Matière Flotteur et support inférieur : Résine

Température d'utilisation jusqu'à 80°C

Eviter tout contact avec l'alcool et les solvants.

