





Vanne à opercule caoutchouc à passage intégral et total pour le sectionnement de réseaux d'adduction d'eau, assainissement, traitement des eaux et irrigation.

Patins de glissement facilitant le coulissement de l'opercule jusqu'au DN200.

Triple joints toriques NBR à l'axe et joint de chapeau pleins trous NBR.

Backseat permettant un démontage de la boite à joints en ligne à partir du DN80.

**EN 1074** 

Certificat

3.1



**Dimensions:** DN40 à DN600 **Raccordement:** A brides PN10/16

**Température Mini :** -10°C **Température Maxi :** +70°C

**Pression Maxi:** 16 Bars jusqu'au DN400, 10 bars au-delà

Caractéristiques: Tige non montante

Fermeture sens horaire (FSH)

Passage intégral et total

Matière: Corps Fonte Ductile EN GJS-500-7

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 03/25 Rev.11
Page 1 sur 14



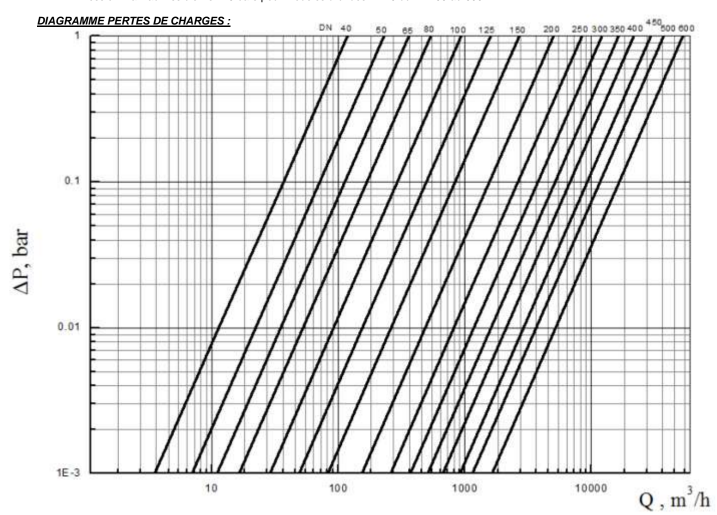


### **CARACTERISTIQUES:**

- · Passage total et intégral
- Tige non montante inox
- Fermeture sens horaire (FSH)
- Patins de glissement (facilitant le coulissement de l'opercule) jusqu'au DN200
- Opercule fonte entièrement revêtu EPDM
- Absence de zones de rétention
- Talon de positionnement
- · Joint de chapeau pleins trous en NBR
- Protection de vis de chapeau
- Etanchéité par triple joints toriques NBR
- Possibilité de changer les joints d'étanchéité à l'axe sous pression à partir du DN80
- Peinture époxy couleur RAL 5005 épaisseur 250 µm certifiée GSK
- Pare poussière sur la tige
- A brides R.F. PN10/16
- Commande par carré de manoeuvre

### **UTILISATION:**

- Pour réseaux d'adduction d'eau, assainissement, traitement des eaux et irrigation
- Température mini et maxi admissible Ts : 10°C à + 70°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars pour modèles à brides PN16 jusqu'au DN400
- Pression maxi admissible Ps : 10 bars pour modèles à brides PN10 du DN200 au 600



Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 03/25 Rev.11
Page 2 sur 14





### COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

| DN           | 40  | 50  | 65  | 80  | 100 | 125  | 150  | 200  |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Kvs ( m3/h ) | 118 | 229 | 360 | 537 | 933 | 1595 | 2685 | 5004 |

| DN           | 250  | 300   | 350   | 400   | 450   | 500   | 600   |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kvs ( m3/h ) | 8393 | 12072 | 16348 | 21528 | 29372 | 37117 | 52626 |

### CALCUL DE PERTES DE CHARGES POUR DE L'EAU :

 $\Delta p = (Q/Kvs)^2$ 

Q: débit en m³/h

Δp : Perte de charge en bar

### COUPLES DE MANŒUVRE (en Nm sans coefficient de sécurité):

| DN            | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|---------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Couple ( Nm ) | 15 | 20 | 20 | 30 | 40  | 40  | 75  | 125 | 175 | 200 |

| DN            | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Couple ( Nm ) | 325 | 350 | 430 | 460 | 480 |

#### NOMBRE DE TOURS POUR OUVERTURE OU FERMETURE :

| DN              | 40 | 50   | 65    | 80   | 100  | 125  | 150 | 200 | 250   | 300   |
|-----------------|----|------|-------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|
| Nombre de tours | 13 | 14.5 | 18.75 | 21.5 | 21.5 | 24.5 | 30  | 34  | 45.25 | 49.75 |

| DN              | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nombre de tours | 55  | 61  | 52  | 57  | 66  |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 3 sur 14





### **GAMME:**

• Corps fonte à brides R.F. PN10/16 avec commande par carré d'ordonnance et opercule EPDM Ref. 184 DN 40 au DN 600

#### **ACCESSOIRES:**



- Commande possible par volant (option) Ref. 9801594-9801598 du DN 40 au DN 400
- Rallonge fixe longueur 1 mètre Ref. 9802020 du DN50 au DN300 et Ref. 9802029 du DN350 au DN400
- Rallonge fixe longueur 1,25 mètres Ref. 9802031 du DN50 au DN300 et Ref. 9802040 du DN350 au DN400
- Rallonge fixe longueur 1,5 mètres Ref. 9802042 du DN50 au DN300 et Ref. 9802051 du DN350 au DN400
- Rallonge télescopique longueur 1,3 à 1,8 mètres Ref. 9802060 du DN50 au DN200
- Rallonge télescopique longueur 2 à 2,5 mètres Ref. 9802070 du DN50 au DN200



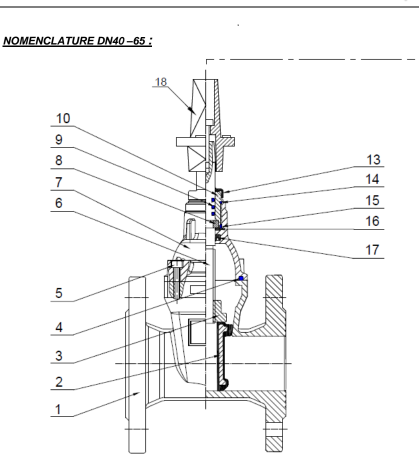
- Clé de fontainier
  - Longueur 1 mètre carré de 35 mm Ref.9802080 du DN50 au DN300
  - Longueur 1,8 mètre carré de 35 mm Ref.9802081 du DN50 au DN300
  - Longueur 1 mètre carré de 50 mm Ref.9802082 du DN350 au DN400

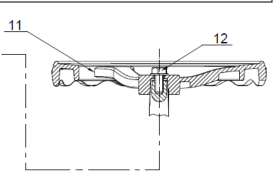
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 4 sur 14









### Réparabilité :



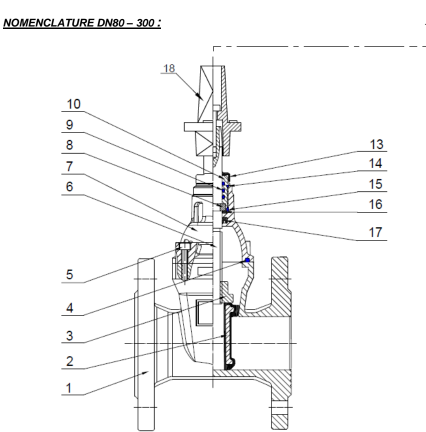
| Repère | Désignation         | Matériaux                 |
|--------|---------------------|---------------------------|
| 1      | Corps               | Fonte EN GJS-500-7        |
| 2      | Opercule            | Fonte EN GJS-500-7 + EPDM |
| 3      | Ecrou d'axe         | Laiton CuZn39Pb2          |
| 4*     | Joint de chapeau    | NBR                       |
| 5      | Vis chapeau         | Acier C35                 |
| 6      | Tige                | lnox 420                  |
| 7      | Chapeau             | Fonte EN GJS-500-7        |
| 8      | Bague de maintien   | Laiton CuZn39Pb2          |
| 9      | Joint torique d'axe | NBR                       |
| 10     | Ecrou de maintien   | Laiton CuZn39Pb2          |
| 11     | Volant              | Fonte EN GJS-500-7        |
| 12     | Vis volant          | Inox 304                  |
| 13*    | Cache poussière     | NBR                       |
| 14     | Joint torique d'axe | NBR                       |
| 15     | Joint torique d'axe | NBR                       |
| 16     | Bague               | Nylon 66                  |
| 17     | Joint d'axe         | NBR                       |
| 18     | Carré d'ordonnance  | Fonte EN GJS-500-7        |

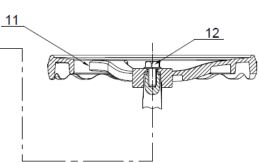
| *Codes joints de rechange |                         |                         |  |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| DN (mm)                   | Joint de<br>chapeau (4) | Cache<br>poussière (13) |  |  |  |  |  |
| 40                        | 9801260                 |                         |  |  |  |  |  |
| 50                        | 9801261                 | 9802123                 |  |  |  |  |  |
| 65                        | 9802162                 |                         |  |  |  |  |  |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 









### Réparabilité :



| Repère | Désignation         | Matériaux                 |  |
|--------|---------------------|---------------------------|--|
| 1      | Corps               | Fonte EN GJS-500-7        |  |
| 2      | Opercule            | Fonte EN GJS-500-7 + EPDM |  |
| 3      | Ecrou d'axe         | Laiton CuZn39Pb2          |  |
| 4*     | Joint de chapeau    | NBR                       |  |
| 5      | Vis chapeau         | Acier C35                 |  |
| 6      | Tige                | Inox 420                  |  |
| 7      | Chapeau             | Fonte EN GJS-500-7        |  |
| 8      | Bague de maintien   | Laiton CuZn39Pb2          |  |
| 9      | Joint torique d'axe | NBR                       |  |
| 10     | Ecrou de maintien   | Laiton CuZn39Pb2          |  |
| 11     | Volant              | Fonte EN GJS-500-7        |  |
| 12     | Vis volant          | Inox 304                  |  |
| 13*    | Cache poussière     | NBR                       |  |
| 14     | Joint torique d'axe | NBR                       |  |
| 15     | Joint torique d'axe | NBR                       |  |
| 16     | Bague               | Nylon 66                  |  |
| 17     | Joint d'axe         | NBR                       |  |
| 18     | Carré d'ordonnance  | Fonte EN GJS-500-7        |  |

| *Codes joints de rechange |                         |                         |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| DN (mm)                   | Joint de<br>chapeau (4) | Cache<br>poussière (13) |  |  |  |  |  |  |
| 80                        | 9802163                 | 9802124                 |  |  |  |  |  |  |
| 100                       | 9802164                 |                         |  |  |  |  |  |  |
| 125                       | 9802165                 | 9802125                 |  |  |  |  |  |  |
| 150                       | 9802166                 |                         |  |  |  |  |  |  |
| 200                       | 9802167                 | 9802126                 |  |  |  |  |  |  |
| 250                       | 9802168                 | 9802127                 |  |  |  |  |  |  |
| 300                       | 9802169                 | 9802128                 |  |  |  |  |  |  |

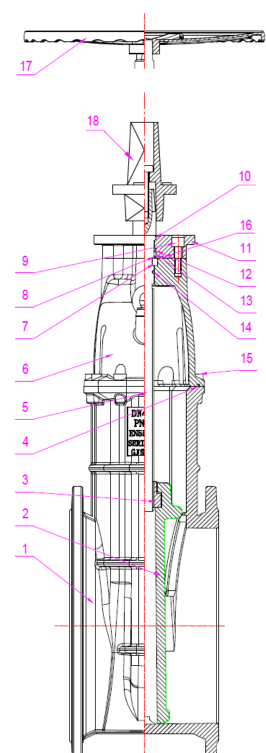
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 6 sur 14





### NOMENCLATURE DN350 - 600:



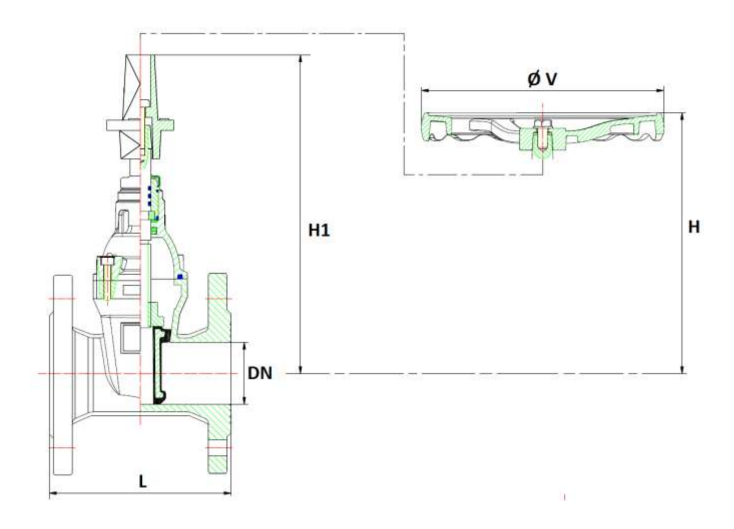
| Repère | Désignation          | Matériaux                 |
|--------|----------------------|---------------------------|
| 1      | Corps                | Fonte EN GJS-500-7        |
| 2      | Opercule             | Fonte EN GJS-500-7 + EPDM |
| 3      | Ecrou d'axe          | Laiton CuZn39Pb2          |
| 4      | Joint de chapeau     | NBR                       |
| 5      | Tige                 | Inox 420                  |
| 6      | Chapeau              | Fonte EN GJS-500-7        |
| 7      | Bague de maintien    | Laiton CuZn39Pb2          |
| 8      | Joint torique d'axe  | NBR                       |
| 9      | Vis                  | Acier RSt37-2             |
| 10     | Joint anti-poussière | NBR                       |
| 11     | Fouloir              | Fonte EN GJS-500-7        |
| 12     | Joint torique        | NBR                       |
| 13     | Bague                | Nylon 66                  |
| 14     | Joint torique        | NBR                       |
| 15     | Vis chapeau          | Acier C35                 |
| 16     | Joint torique        | NBR                       |
| 17     | Volant               | Fonte EN GJS-500-7        |
| 18     | Carré d'ordonnance   | Fonte EN GJS-500-7        |

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr





### DIMENSIONS DN40 - 65 ( en mm ):



| DN            | 40     | 50     | 65     |
|---------------|--------|--------|--------|
| L             | 240    | 250    | 270    |
| Н             | 190    | 215    | 235    |
| H1            | 260    | 285    | 300    |
| øν            | 200    | 200    | 200    |
| Poids (en Kg) | 7.80   | 9.48   | 13.10  |
| Ref.          | 184040 | 184050 | 184065 |

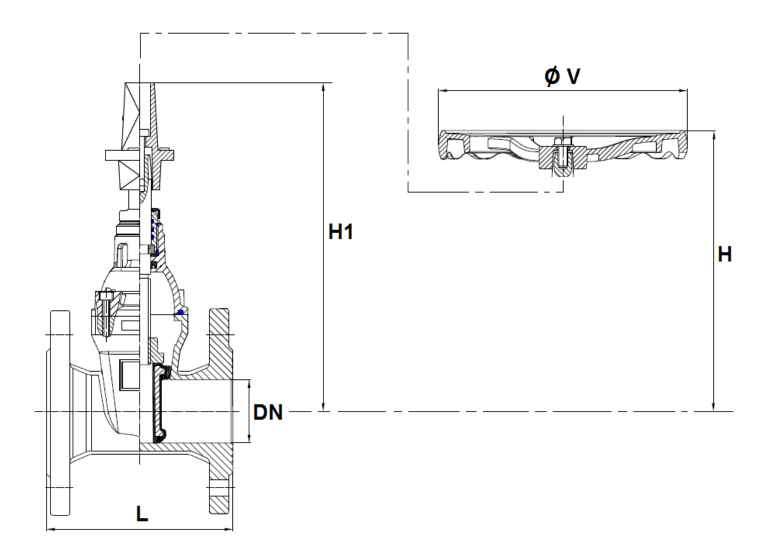
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 8 sur 14





## DIMENSIONS DN80 - 300 ( en mm ):



| DN            | 80     | 100    | 125    | 150    | 200    | 250    | 300    |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| L             | 280    | 300    | 325    | 350    | 400    | 450    | 500    |
| н             | 265    | 315    | 350    | 385    | 485    | 600    | 680    |
| H1            | 320    | 390    | 430    | 470    | 560    | 680    | 770    |
| øν            | 254    | 254    | 315    | 315    | 315    | 406    | 406    |
| Poids (en Kg) | 15.30  | 20.50  | 24.70  | 35.90  | 61.20  | 98.90  | 134.90 |
| Ref.          | 184080 | 184100 | 184125 | 184150 | 184200 | 184250 | 184300 |

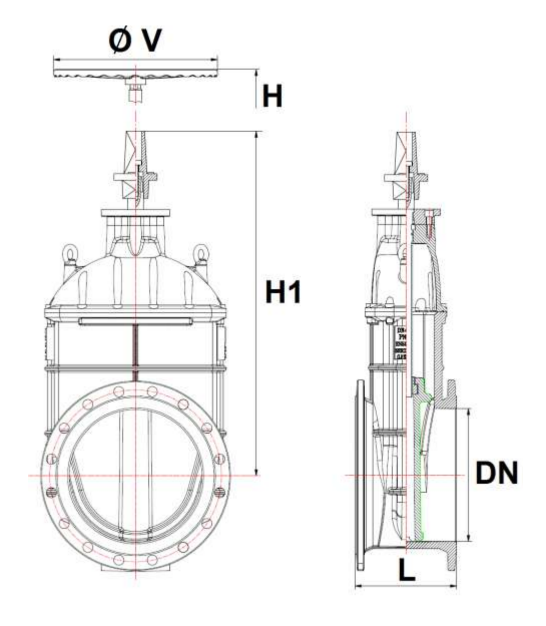
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 03/25 Rev.11





### DIMENSIONS DN350 - 600 ( en mm ):



| DN            | 350    | 400    | 450    | 500    | 600    |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| L             | 550    | 600    | 650    | 700    | 800    |
| н             | 810    | 890    | 1050   | 1230   | 1260   |
| H1            | 900    | 1000   | 1150   | 1330   | -      |
| ø v           | 500    | 500    | 500    | 650    | 650    |
| Poids (en Kg) | 225.90 | 248.50 | 410    | 517.30 | 810    |
| Ref.          | 184350 | 184400 | 184450 | 184500 | 184600 |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

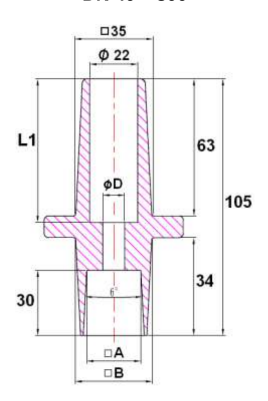
Date : 03/25 Rev.11
Page 10 sur 14

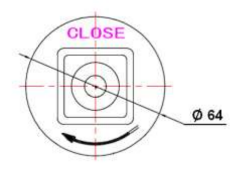




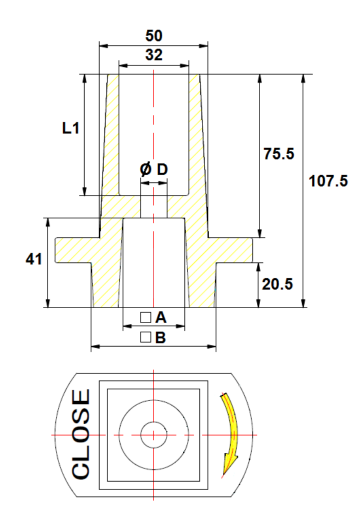
### DIMENSIONS CARRE D'ORDONNANCE ( en mm ) :

DN 40 - 300





DN 350 - 400



| DN           | 40      | 50      | 65      | 80      | 100     | 125     | 150     | 200     | 250     | 300     | 350     | 400     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Α            | 14      | 14      | 14      | 17      | 17      | 19      | 19      | 19      | 24      | 24      | 28.5    | 28.5    |
| В            | 34      | 34      | 34      | 34      | 34      | 36      | 36      | 36      | 42.5    | 42.5    | 57.5    | 57.5    |
| L1           | 66      | 66      | 66      | 63      | 63      | 63      | 63      | 63      | 63      | 63      | 56      | 56      |
| Ø D          | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 10      | 12      | 12      | 12      | 12      |
| Poids ( Kg ) | 0.7     | 0.7     | 0.7     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.6     | 0.7     | 0.7     | 0.96    | 0.96    |
| Ref.         | 9801831 | 9801831 | 9801831 | 9801832 | 9801832 | 9801833 | 9801833 | 9801833 | 9801834 | 9801834 | 9801838 | 9801838 |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

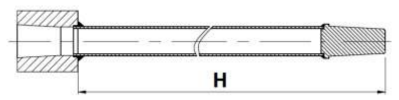
Date: 03/25 Rev.11



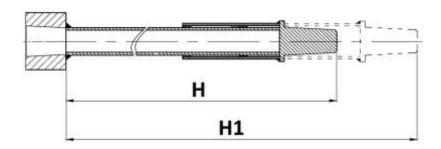


### DIMENSIONS REHAUSSES DN50-400 ( en mm ):

### **REHAUSSE FIXE**



#### **REHAUSSE TELESCOPIQUE**



| Ref.    | DN      | н    | H1   | Poids (Kg) |
|---------|---------|------|------|------------|
| 9802020 | 50-300  | 1000 | -    | 3.7        |
| 9802031 | 50-300  | 1250 | -    | 4.2        |
| 9802042 | 50-300  | 1500 | -    | 4.5        |
| 9802060 | 50-200  | 1300 | 1800 | 9.6        |
| 9802070 | 50-200  | 2000 | 2500 | 11.8       |
| 9802029 | 350-400 | 1000 | -    | 5.7        |
| 9802040 | 350-400 | 1250 | -    | 6.5        |
| 9802051 | 350-400 | 1500 | -    | 7.4        |

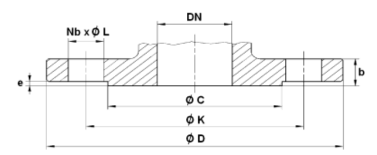
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 12 sur 14



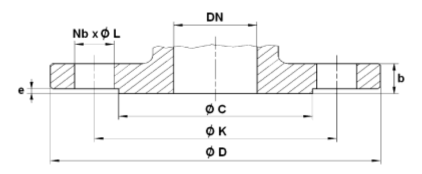


### DIMENSIONS BRIDES PN10 ( en mm ):



| PN       | PN10/16 |        |        |        |        |        | PN10   |        |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| DN       | 40      | 50     | 65     | 80     | 100    | 125    | 150    | 200    | 250     | 300     | 350     | 400     | 450     | 500     | 600     |
| øс       | 84      | 99     | 118    | 132    | 156    | 184    | 211    | 266    | 319     | 370     | 429     | 480     | 530     | 582     | 682     |
| Ø D      | 150     | 165    | 185    | 200    | 220    | 250    | 285    | 340    | 405     | 460     | 520     | 580     | 640     | 715     | 840     |
| øк       | 110     | 125    | 145    | 160    | 180    | 210    | 240    | 295    | 350     | 400     | 460     | 515     | 565     | 620     | 725     |
| Nb x Ø L | 4 x 19  | 4 x 19 | 4 x 19 | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 19 | 8 x 23 | 8 x 23 | 12 x 23 | 12 x 23 | 16 x 23 | 16 x 28 | 20 x 28 | 20 x 28 | 20 x 31 |
| b        | 19      | 19     | 19     | 19     | 19     | 19     | 19     | 20     | 22      | 24.5    | 26.5    | 28      | 30      | 31.5    | 36      |
| е        | 3       | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 5       |
| Ref.     | 184040  | 184050 | 184065 | 184080 | 184100 | 184125 | 184150 | 184200 | 184250  | 184300  | 184350  | 184400  | 184450  | 184500  | 184600  |

### **DIMENSIONS BRIDES PN16 (en mm):**



| PN       | PN16    |         |         |         |         |  |  |  |  |  |  |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| DN       | 200     | 250     | 300     | 350     | 400     |  |  |  |  |  |  |
| øс       | 266     | 319     | 370     | 429     | 480     |  |  |  |  |  |  |
| Ø D      | 340     | 405     | 460     | 520     | 580     |  |  |  |  |  |  |
| øк       | 295     | 355     | 410     | 470     | 525     |  |  |  |  |  |  |
| Nb x Ø L | 12 x 23 | 12 x 28 | 12 x 28 | 16 x 28 | 16 x 31 |  |  |  |  |  |  |
| b        | 20      | 22      | 24.5    | 26.5    | 28      |  |  |  |  |  |  |
| е        | 3       | 3       | 4       | 4       | 4       |  |  |  |  |  |  |
| Ref.     | 184201  | 184251  | 184301  | 184351  | 184401  |  |  |  |  |  |  |

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 03/25 Rev.11
Page 13 sur 14

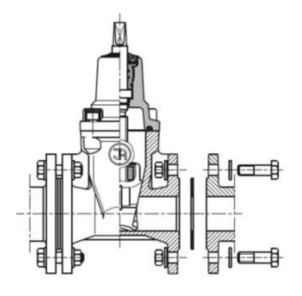




### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 : 2015
- Conception suivant la norme DIN EN 1171
- Tests d'étanchéité selon la norme EN 12266-1, Taux A
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour liquides du groupe 2
  - Produits exclus (article 1, § 2b)
- Certificat 3.1 sur demande
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 15 ( DIN 3202 F5 )
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-2 PN10/16
- Revêtement poudre époxy certifié GSK

#### **POSITIONS DE MONTAGE:**

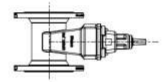


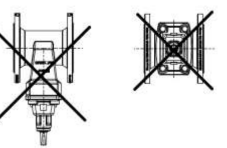




Non acceptable :







**PRECONISATIONS:** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: <a href="www.sferaco.com">www.sferaco.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@sferaco.fr">info@sferaco.fr</a>

Date: 03/25 Rev.11
Page 14 sur 14