



Vanne à opercule caoutchouc à passage intégral et total pour le sectionnement de réseaux d'eau potable, 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 DN1000 **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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 1 sur 18





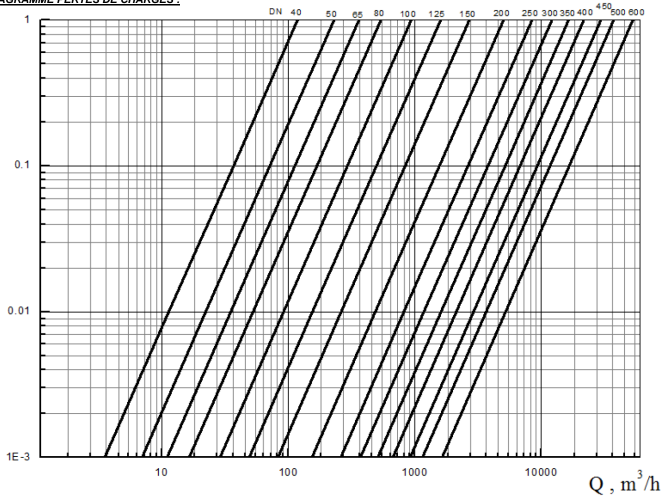
CARACTERISTIQUES:

- · Passage total et intégral
- · Tige non montante inox
- · Fermeture sens horaire
- Patins de glissement (facilitant le coulissement de l'opercule) jusqu'au DN200
- Opercule fonte entièrement revêtu EPDM ACS
- 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

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 1000





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

Date : 04/25 Rev.20
Page 2 sur 18





COEFFICIENT DE DEBIT Kvs (M3/h):

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs (m3/h)	118	229	360	537	933	1595	2685	5004	8393	12072

DN	350	400	450	500	600	700	800	900
Kvs (m3/h)	16348	21528	29372	37117	52626	66733	92011	161440

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	700	800
Couple (Nm)	325	350	430	460	480	1100	1250

NOMBRE DE TOURS POUR OUVERTURE OU FERMETURE AVEC COMMANDE PAR VOLANT :

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	700	800	1000
Nombre de tours	55	61	52	57	66	72	82	102

CARACTERISTIQUES REDUCTEURS:

DN	500	600	700	800	1000
Ref.	9801600	9801601	9801602	9801603	
Rapport de réduction	4.5 : 1	4.5 : 1	4.5 : 1	4.5 : 1	5.22 : 1
Nombre de tours pour fermeture ou ouverture	256.5	297	324	369	532.4
Couple d'entrée (Nm)	107	167	245	277	380
Couple de sortie maxi (Nm)	900	1500	1500	1500	2800

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

Date : 04/25 Rev.20
Page 3 sur 18





GAMME:

- Corps fonte à brides R.F. PN10/16 avec commande par volant et opercule EPDM ACS Ref. 181 DN 40 au DN 400
- Corps fonte à brides R.F. PN10 avec commande par volant et opercule EPDM ACS Ref. 181 DN 450 et 500
- Corps fonte à brides R.F. PN10 avec commande par réducteur à volant et opercule EPDM ACS Ref. 181 DN 600 au DN 1000

ACCESSOIRES:



- Commande possible par carré d'ordonnance (option) Ref. 9801831-9801838
- Commande possible par réducteur à volant (option) DN500 au DN800 Ref. 9801600-9801603
- 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

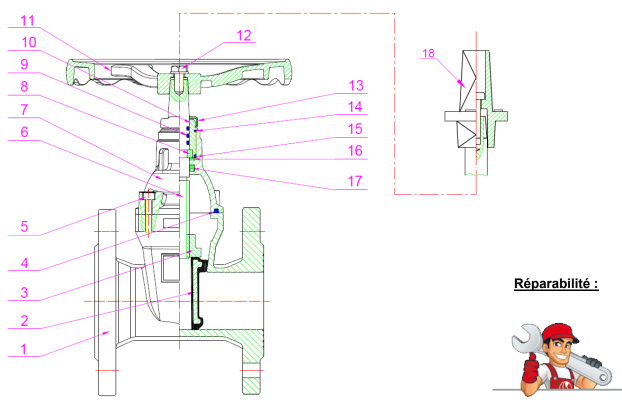
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20 Page 4 sur 18





NOMENCLATURE DN40-65:



Repère	Désignation	Matériaux DN40-65
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	Inox AISI 304
6	Tige	Inox AISI 304
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 AISI 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 Cache chapeau (4) poussière (13)						
40	9801260					
50	9802123					
65	9802162					

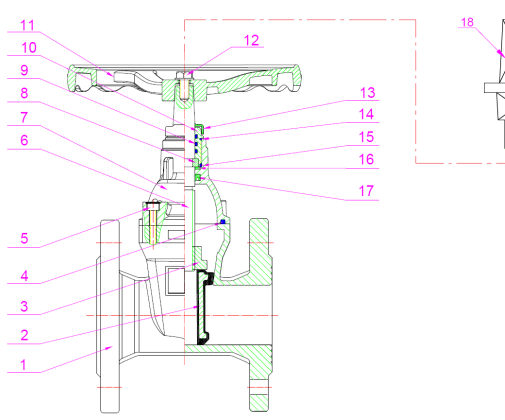
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 5 sur 18





NOMENCLATURE DN80-300:







Repère	Désignation	Matériaux DN80-300
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	Inox AISI 304
6	Tige	Inox AISI 304
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 AISI 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 chapeau (4)	Cache poussière (13)				
80	9802163	9802124				
100	9802164					
125	9802165	9802125				
150	9802166					
200	9802167	9802126				
250	9802168	9802127				
300	9802169	9802128				

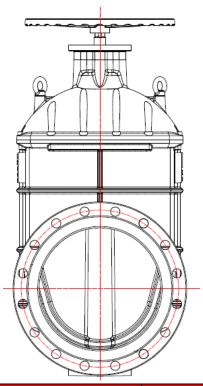
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

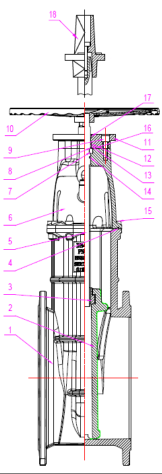
Date : 04/25 Rev.20
Page 6 sur 18





NOMENCLATURE DN350-500:





Repère	Désignation	Matériaux DN350-500	
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 AISI 304	
6	Chapeau	Fonte EN GJS-500-7	
7	Bague de maintien	Laiton CuZn39Pb2	
8	Joint torique d'axe	NBR	
9	Vis	Inox AISI 304	
10	Volant	Fonte EN GJS-500-7	
11	Fouloir	Fonte EN GJS-500-7	
12	Joint torique	NBR	
13	Bague	Nylon 66	
14	Joint torique d'axe	NBR	
15	Boulon chapeau	Inox AISI 304	
16	Joint torique	NBR	
17	Cache poussière	NBR	
18	Carré d'ordonnance	Fonte EN GJS-500-7	

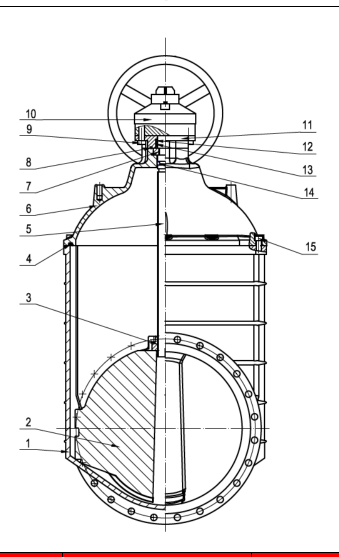
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 7 sur 18





NOMENCLATURE DN600-1000:



Repère	Désignation	Matériaux DN600-1000	
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 AISI 304	
6	Chapeau	Fonte EN GJS-500-7	
7	Bague de maintien	Laiton CuZn39Pb2	
8	Joint torique d'axe	NBR	
9	Vis	Inox AISI 304	
10	Roue		
11	Fouloir	Fonte EN GJS-500-7	
12	Joint torique	NBR	
13	Bague	Nylon 66	
14	Joint torique d'axe	NBR	
15	Boulon chapeau	Inox AISI 304	

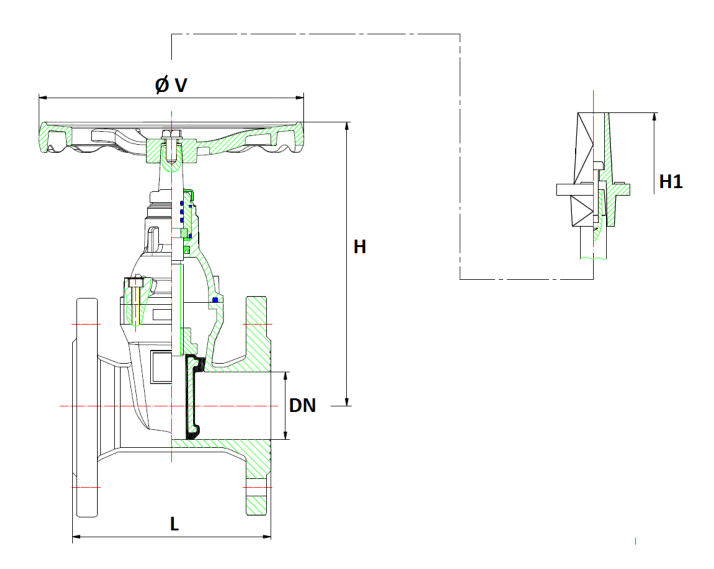
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 8 sur 18





DIMENSIONS DN 40 - 65 (en mm) :



DN	40	50	60/65
L	140	150	170
Н	190	215	235
H1	260	285	300
øν	200	200	200
Poids (en Kg)	7.37	8.56	12
Ref.	181040	181050	181066

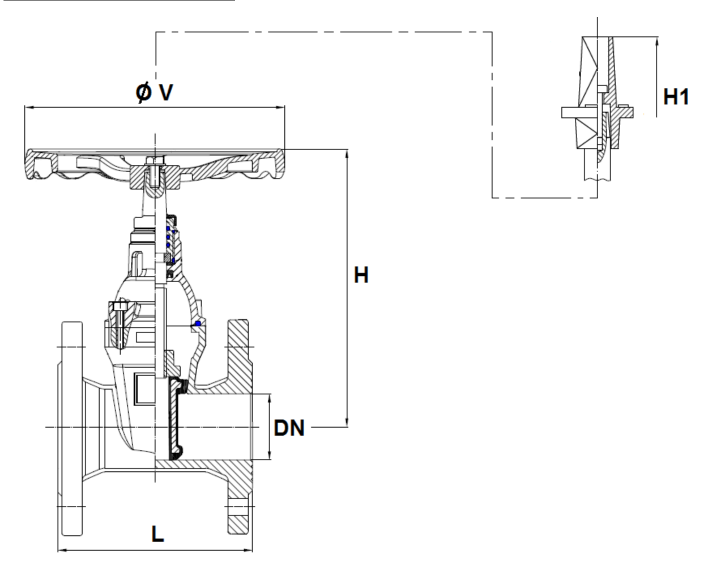
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 9 sur 18





DIMENSIONS DN 80 - 300 (en mm):



DN	80	100	125	150	200	250	300
L	180	190	200	210	230	250	270
Н	265	315	350	385	485	600	680
H1	320	390	430	470	560	680	770
ø۷	254	254	315	315	315	406	406
Poids (Kg)	14	19.90	24.20	31.80	49.40	84.70	106
Ref.	181080	181100	181125	181150	181200	181250	181300

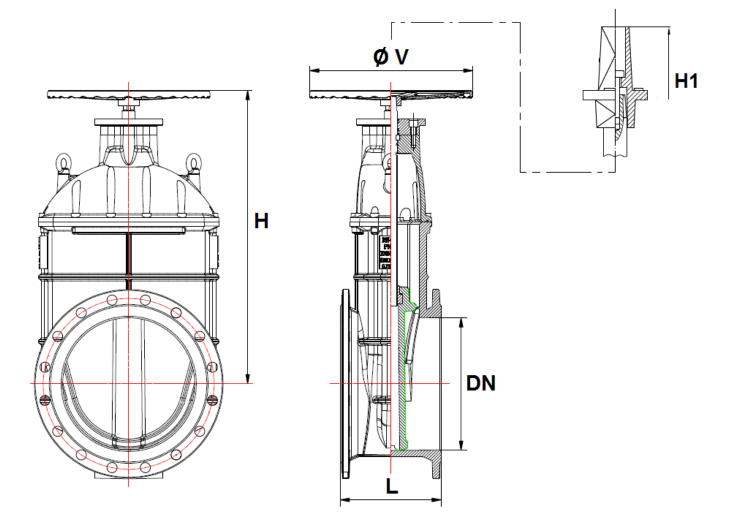
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 10 sur 18





DIMENSIONS DN 350 - 500 (en mm) :



DN	350	400	450	500
L	290	310	330	350
Н	810	890	1050	1230
H1	900	1000	1150	1330
øν	500	500	500	650
Poids (en Kg)	185	228	360	419
Ref.	181350	181400	181450	181500

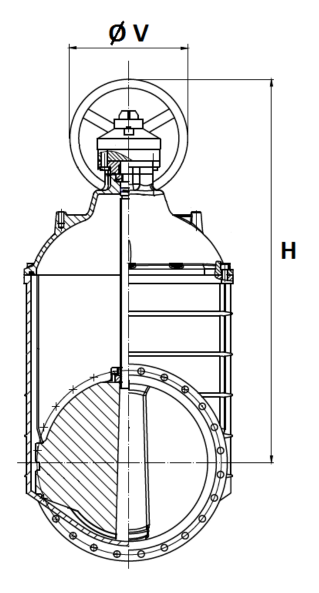
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

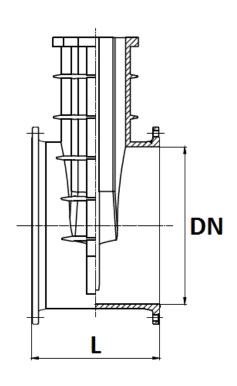
Date : 04/25 Rev.20
Page 11 sur 18





<u>DIMENSIONS DN 600 - 1000 (en mm) :</u>





DN	600	700	800	1000
L	390	430	470	550
Н	1470	1640	1780	2350
Øν	500	500	500	600
Poids (en Kg)	655	862	1024	2141
Ref.	181600	181700	181800	1811000

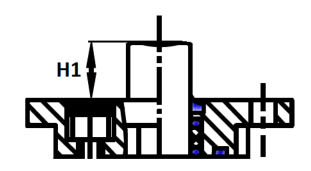
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

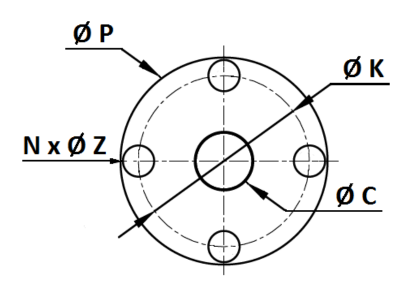
Date: 04/25 Rev.20





DIMENSIONS AXE ET PLATINE ISO DN350-1000 (en mm) :





DN	350	400	450	500	600	700	800	1000
H1	60	60	80	80	80	80	80	100
øс	40	40	55	55	55	65	65	75
ØΡ	210	210	210	300	300	300	300	350
øĸ	165	165	165	254	254	254	254	298
ISO	F16	F16	F25	F25	F25	F25	F25	F30
NxØZ	4 x 23	4 x 23	8 x 18	8 x 23				

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

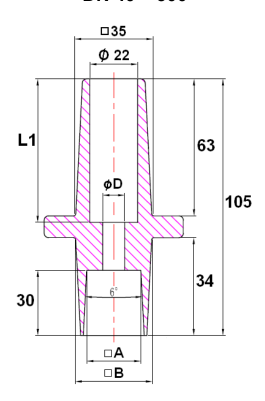
Date : 04/25 Rev.20
Page 13 sur 18

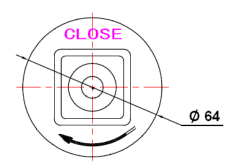




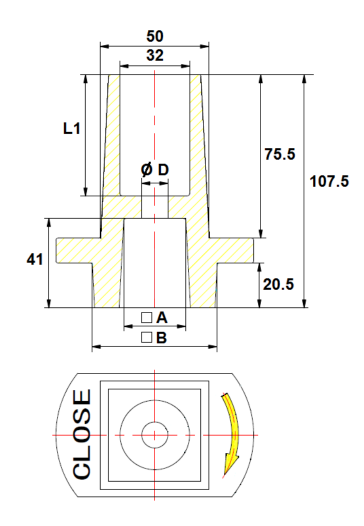
DIMENSIONS CARRE D'ORDONNANCE (en mm) :

DN 40 - 300





DN 350 - 400



DN	40	50	60/65	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
ØD	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 Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

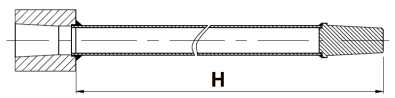
Date: 04/25 Rev.20



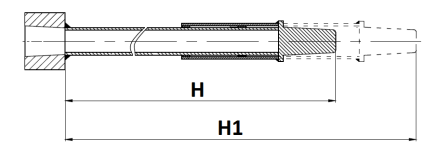


DIMENSIONS REHAUSSES DN50-400 (en mm):

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

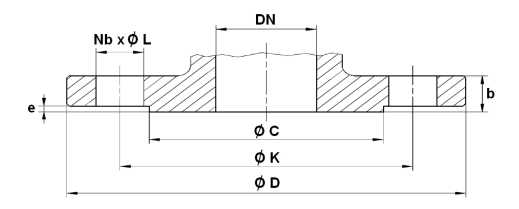
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 15 sur 18





DIMENSIONS BRIDES PN10 (en mm):



* DN60/65 double perçage

PN	PN10/16								PN10		
DN	40	50	60/65*	65	80	100	125	150	200	250	300
øс	84	99	114	118	132	156	184	211	266	319	370
ØВ	150	165	185	185	200	220	250	285	340	405	460
øк	110	125	135/145	145	160	180	210	240	295	350	400
Nb x Ø L	4 x 19	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
b	19	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24.5
е	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
Ref.	181040	181050	181066	181065	181080	181100	181125	181150	181200	181250	181300

PN	PN10									
DN	350	400	450	500	600	700	800	1000		
øс	429	480	530	582	682	794	901	1112		
ØD	520	580	640	715	840	910	1025	1255		
øк	460	515	565	620	725	840	950	1160		
Nb x Ø L	16 x 23	16 x 28	20 x 28	20 x 28	20 x 31	24 x 31	24 x 33	28 x 37		
b	26.5	28	30	31.5	36	39.5	43	50		
е	4	4	4	4	5	5	5	5		
Ref.	181350	181400	181450	181500	181600	181700	181800	1811000		

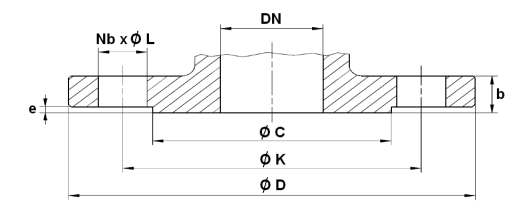
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 16 sur 18





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.	181201	181251	181301	181351	181401				

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

Date : 04/25 Rev.20
Page 17 sur 18

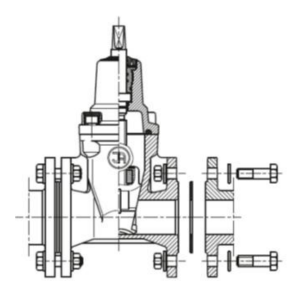




NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour liquides du groupe 2
 Produits exclus (article 1, § 2b)
- Certificat 3.1 sur demande
- Conception suivant la norme DIN EN 1171
- Tests d'étanchéité selon la norme EN 12266-1, Taux A
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 14 (DIN 3202 F4)
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-2 PN10/16
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S. N° 25 ACC LY 163
- Certification pour l'eau potable Anglaise WRAS concernant l'opercule revêtu EPDM du DN50 au 500
- Revêtement poudre époxy certifié GSK

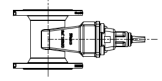
POSITIONS DE MONTAGE:



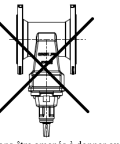


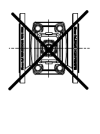


Acceptable:



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: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 04/25 Rev.20
Page 18 sur 18