



Robinet à tournant sphérique 2 pièces inox Split Body avec passage intégral pour le sectionnement de fluides dans les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétrochimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Robinet avec certification sécurité feu API 607 permettant de diminuer les risques en cas de feu.

Sièges en PTFE chargés 15% verre pour une tenue haute température jusqu'à 200°C.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22 notamment grâce au double système antistatique.

Commande possible par réducteur à volant.

Le robinet peut être commandé par un actionneur monté sur la platine ISO 5211.







Marine & Offshore Division

Certificat







**Dimensions:** DN15 à DN300

**Raccordement:** A brides PN16/40 RF

**Température Mini :** -20°C **Température Maxi :** +200°C

**Pression Maxi:** 40 bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà **Caractéristiques:** Double dispositif antistatique, ATEX

Motorisable (platine ISO 5211) Axe inéjectable, passage intégral

Sécurité feu API 607

Sièges PTFE chargés 15% Verre

Matière: Inox EN 1.4408

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>





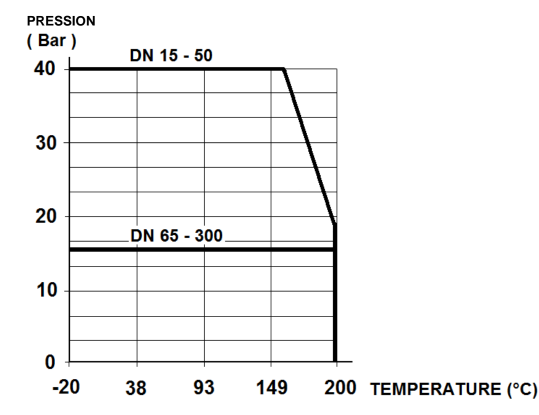
#### **CARACTERISTIQUES:**

- · Passage intégral
- Axe inéjectable
- Double système antistatique
- Sièges PTFE chargés 15% verre
- Poignée cadenassable
- Motorisable ( Platine ISO 5211 )
- Modèle 2 pièces (Split body)
- Sphère évidée du DN125 au DN300
- Trou de dégazage dans la sphère ( au niveau du contact avec l'axe pour éviter une surpression dans la sphère )

#### **UTILISATION:**

- · Produits chimiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, de chauffage, distribution air, eau
- Vapeur 11 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 200°C
- Pression maxi admissible Ps : 40 bars jusqu'au DN50, 16 bars au-delà (voir courbe)

#### COURBE PRESSION / TEMPERATURE ( HORS VAPEUR ) :



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

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs ( m3/h )	31	58	86	139	229	415	698	983	1686	2824	3953	7225	7731	17994

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 : 10/22 Rev.14
Page 2 sur 17







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

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Couple (Nm)	8	10	12	20	30	40	60	90	130	160	250	500	750	1300

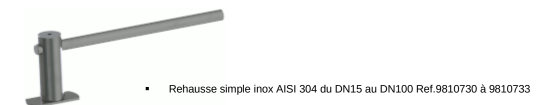
#### **GAMME**:

- Robinet à tournant sphérique acier inox à brides PN16 Ref. 763 du DN 15 au DN 300 (commande par réducteur en DN250 et 300)
- Commande possible par réducteur à volant Ref. 9830296-9830297 du DN 150 au DN 200

#### **RACCORDEMENT:**

• A brides R.F. PN40 jusqu'au DN50, PN16 au-delà

#### **ACCESSOIRES:**

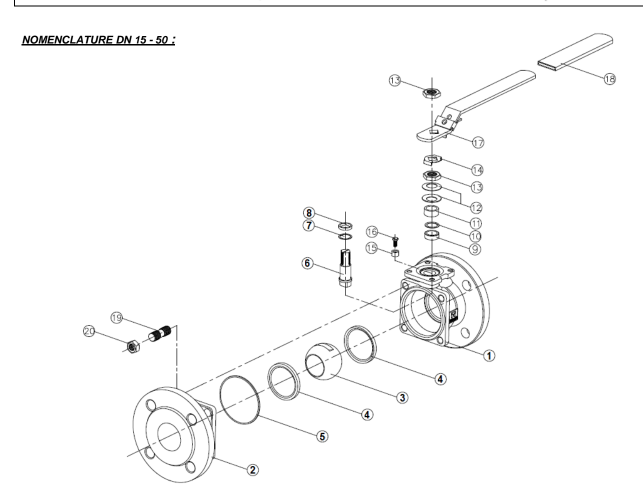


 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el: 04.74.94.15.90 \\ Fax: 04.74.95.62.08 \\ Internet: \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail: \underline{info@sferaco.fr} \\ E-mail: \underline{info@sfer$ 

Date: 10/22 Rev.14
Page 3 sur 17







## (\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps			
2	Embout	Inox EN 1.4408		
3	Sphère			
4*	Sièges	PTFE chargés 15% verre		
5*	Joint de corps	Graphite		
6	Axe	Inox ASTM A276 316		
7*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
8*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
9*	Presse étoupe	Graphite		
10*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% carbone		
11	Fouloir	AISI 304		
12	Rondelles élastiques	AISI 301		
13	Ecrou			
14	Rondelle frein			
15	Butée	AISI 304		
16	Vis butée			
17	Poignée			
18	Gaine poignée	PVC		
19	Goujon	AISI 304		
20	Ecrou	AISI 304		

## Réparabilité :



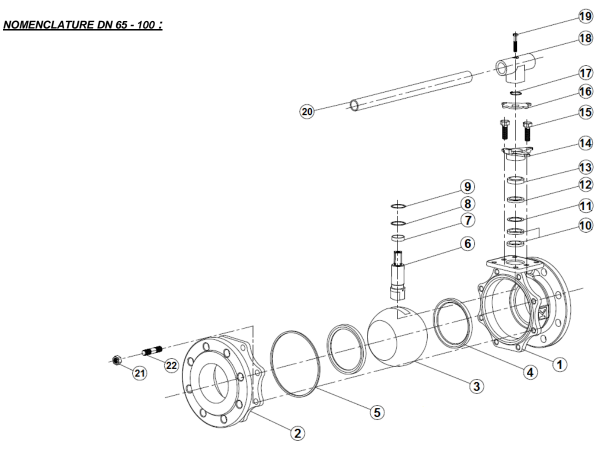
Kit de joints (repères 4, 5, 7, 8, 9 et 10)						
DN15	9804240					
DN20	9804241					
DN25	9804242					
DN32	9804243					
DN40	9804244					
DN50	9804245					

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

Date : 10/22 Rev.14
Page 4 sur 17







#### (\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps			
2	Embout	Inox EN 1.4408		
3	Sphère			
4*	Sièges	PTFE chargés 15% verre		
5*	Joint de corps	Graphite		
6	Axe	Inox ASTM A276 316		
7*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
8*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
9*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
10*	Presse étoupe	Graphite		
11*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% carbone		
12	Bague	AISI 304		
13	Bague	AISI 304		
14	Fouloir	Inox EN 1.4308		
15	Vis fouloir			
16	Butée	AISI 304		
17	Circlips			
18	Adaptateur poignée	Inox EN 1.4308		
19	Vis blocage tube poignée			
20	Poignée	AISI 304		
21	Ecrou	AISI 304		
22	Goujon			

## Réparabilité :



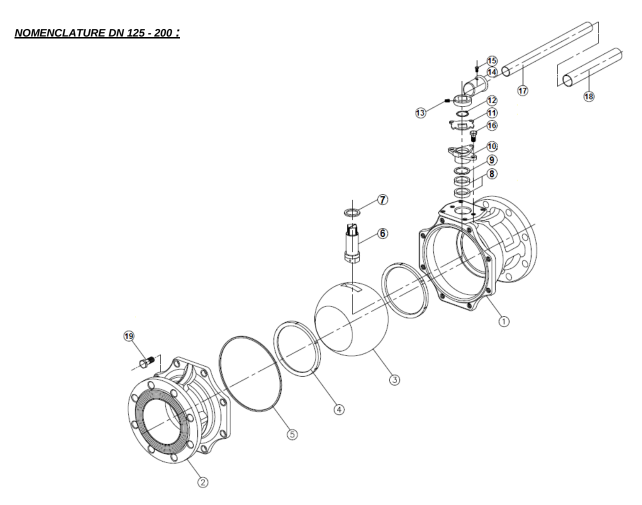
Kit de joints (repères 4, 5, 7, 8, 9, 10 et 11)						
DN65	9804246					
DN80	9804247					
DN100	9804248					

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

Date : 10/22 Rev.14
Page 5 sur 17







#### (\*: Compris dans le kit joints)

Repère	Désignation	Matériaux		
1	Corps	Inox EN 1.4408		
2	Embout	1110X EN 1:4408		
3	Sphère	Inox EN 1.4401		
4*	Sièges	PTFE chargés 15% verre		
5*	Joint de corps	Graphite		
6	Axe	Inox ASTM A276 316		
7*	Bague	PTFE chargé 25% carbone		
8*	Presse étoupe	Graphite		
9*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% carbone		
10	Fouloir	Inox EN 1.4308		
11	Butée	AISI 304		
12	Circlips			
13	Vis adaptateur poignée			
14	Adaptateur poignée	Inox EN 1.4308		
15	Vis poignée			
16	Vis fouloir	AISI 304		
17	Poignée			
18	Gaine poignée	PVC		
19	Vis corps	AISI 304		

## Réparabilité :



Kit de joints (repères 4, 5, 7, 8 et 9)						
DN125	9804249					
DN150	9804250					
DN200	9804251					

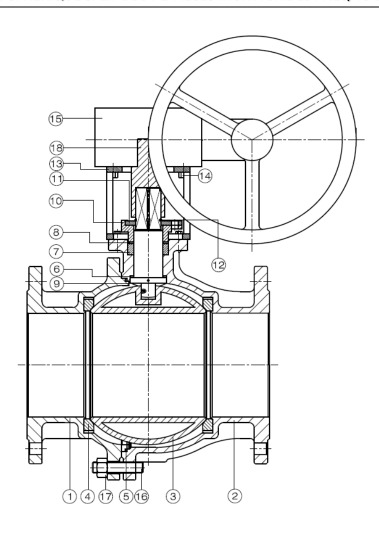
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 10/22 Rev.14
Page 6 sur 17





#### NOMENCLATURE DN 250:



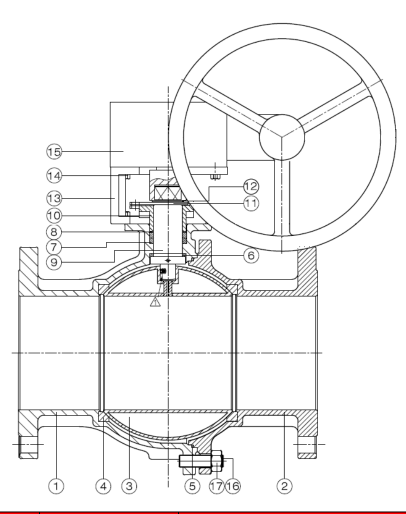
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Embout	1110X EIN 1.4406
3	Sphère	Inox EN 1.4401
4*	Sièges	PTFE chargés 15% verre
5*	Joint de corps	Graphite
6*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% carbone
7*	Presse étoupe	Graphite
8*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% carbone
9	Axe	Inox ASTM A276-316
10	Fouloir	Inox EN 1.4308
11	Butée	
12	Circlips	AISI 304
13	Support	AISI 304
14	Vis	
15	Réducteur	ASTM A48-No.35
16	Goujon	AISI 304
17	Ecrou	AISI 304
18	Accouplement	Inox 1045

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





#### **NOMENCLATURE DN 300:**



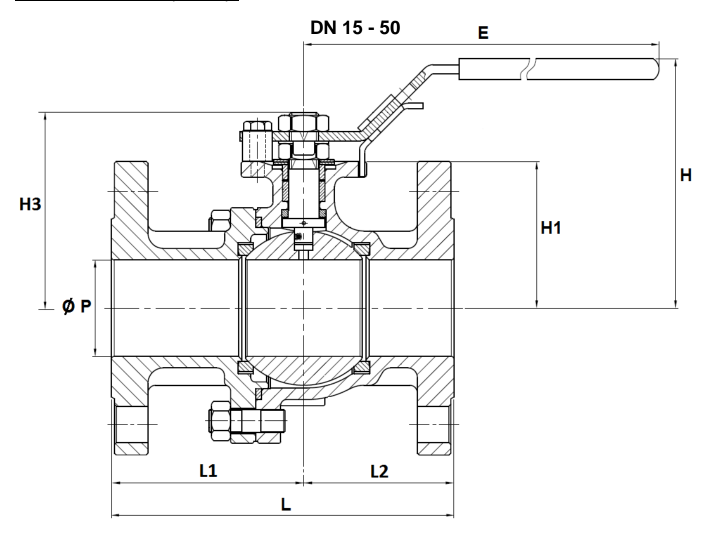
Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Embout	IIIOX LIV 1.4400
3	Sphère	Inox EN 1.4401
4*	Sièges	PTFE chargés15% verre
5*	Joint de corps	Graphite
6*	Rondelle de glissement	PTFE chargé 25% carbone
7*	Presse étoupe	Graphite
8*	Presse étoupe	PTFE chargé 25% carbone
9	Axe	Inox ASTM A276-316
10	Fouloir	Inox EN 1.4308
11	Rondelle stop	
12	Circlip	Inox AISI 304
13	Arcade	1110X A131 304
14	Vis	
15	Réducteur	Fonte lamellaire FC20
16	Tirant	Inox AISI 304
17	Ecrou	1110X A151 304

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





## DIMENSIONS DN 15 - 50 ( en mm ):



DN	15	20	25	32	40	50
Ø P	15	20	24	30	38	50
L	115	120	125	130	140	150
L1	64.5	66.5	70.5	73	80	84.5
L2	50.5	53.5	54.5	57	60	65.5
E	158	158	196	196	245	261
Н	76.6	79.1	92	96	121.1	127.6
H1	39	42.5	52	56	66	73
Н3	53.5	56.5	70	73	88	94.5
Poids (en Kg)	2.3	3	4	5.5	7	9.3
Ref.	763015	763020	763025	763032	763040	763050

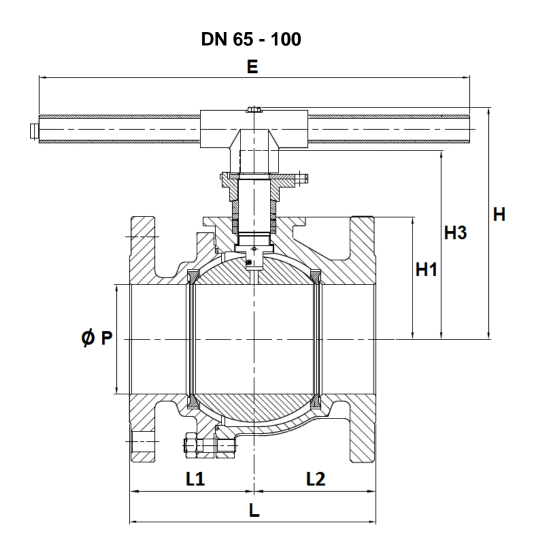
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date: 10/22 Rev.14





## DIMENSIONS DN 65 - 100 ( en mm ):



DN	65	80	100
Ø P	64	76	98
L	170	180	190
L1	92.5	102.5	104.8
L2	77.5	77.5	85.2
E	400	400	400
Н	188	194	215
H1	86.5	91.5	113.5
Н3	152	158	179
Poids (en Kg)	14.4	17.5	23.3
Ref.	763065	763080	763100

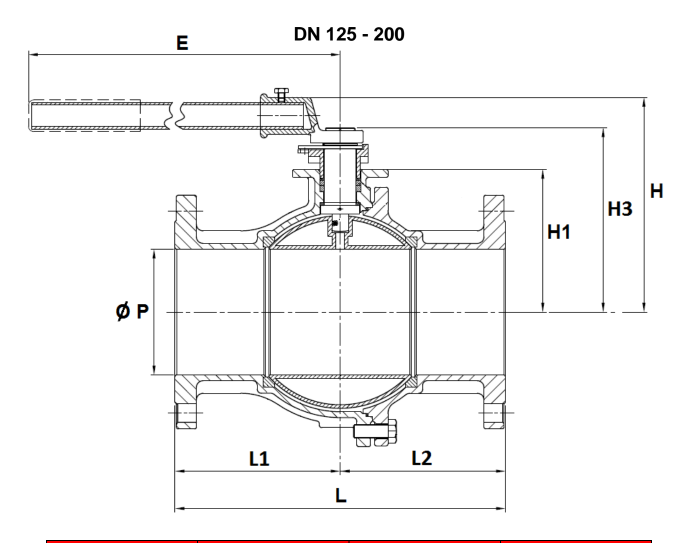
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 10/22 Rev.14
Page 10 sur 17





## DIMENSIONS DN 125 - 200 ( en mm ):



DN	125	150	200
Ø P	125	150	200
L	325	350	400
L1	161.25	175	197
L2	163.75	175	203
E	743	743	925
Н	239.6	239.6 256.5	
H1	147	170	201
H3	199	220	286.5
Poids (en Kg)	36.7	52	78
Ref.	763125	763150	763200

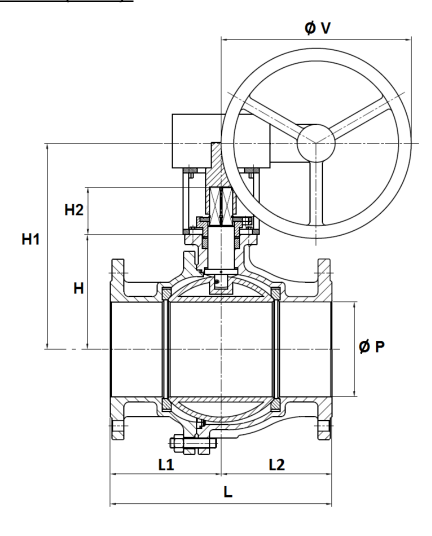
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 10/22 Rev.14
Page 11 sur 17





## DIMENSIONS DN 250 - 300 ( en mm ) :



DN	250	300
Ø P	250	300
L	450	500
L1	223.5	-
L2	226.5	-
Ø V	300	300
Н	260	298
H1	393	441
H2	85.5	74.5
Poids (en Kg)	157	176.5
Ref.	763250	763300

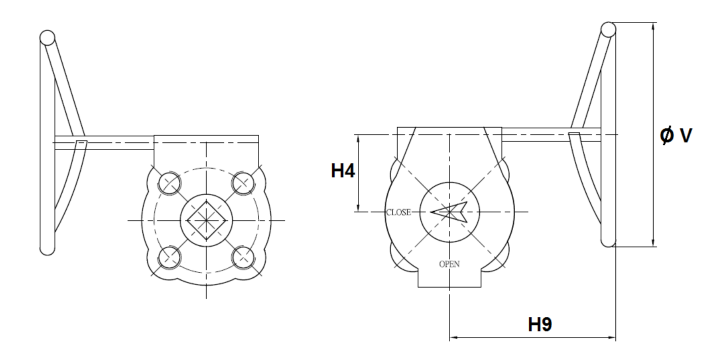
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 10/22 Rev.14
Page 12 sur 17





## **DIMENSIONS REDUCTEUR ( en mm ):**



DN	150	200
H4	63	78
Н9	238	226
øν	300	300
Poids ( Kg )	12.5	15
Ref.	9830296	9830297

## **CARACTERISTIQUES REDUCTEURS:**

DN	150	200
Ref.	9830296	9830297
Rapport de réduction	30 :1	50 :1
Couple de sortie ( Nm )	700	1200

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

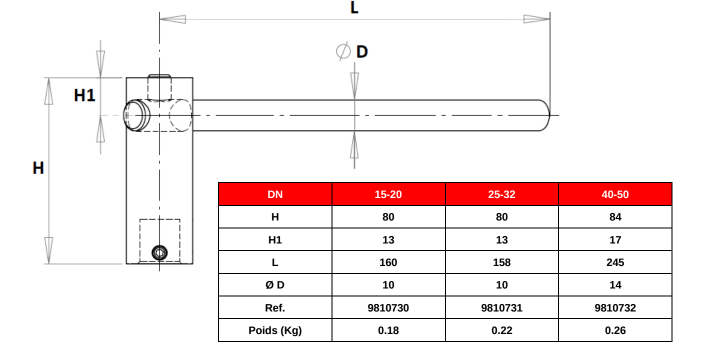
Date : 10/22 Rev.14
Page 13 sur 17



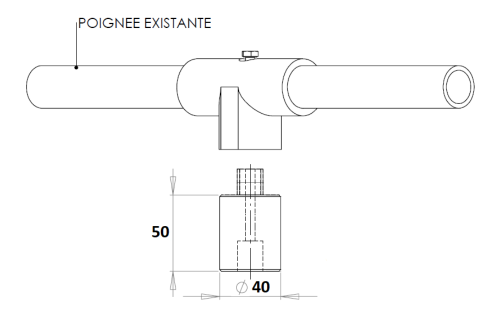


## **DIMENSIONS REHAUSSES ( en mm ):**





## **DN 65-80-100** Ref.9810733



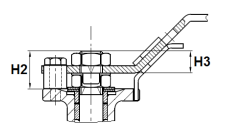
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

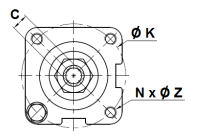




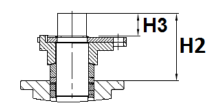
## **DIMENSIONS PLATINE ISO ET AXE ( en mm ):**

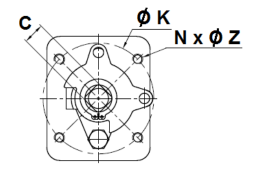
DN 15 - 50



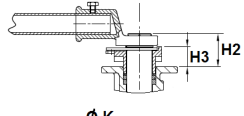


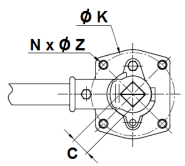
DN 65 - 100





## DN 125 - 300





DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
С	9	9	11	11	14	14	17	17	17	27	27	36	36	36
øк	42	42	50	50	70	70	102	102	102	125	125	140	140	140
ISO	F04	F04	F05	F05	F07	F07	F10	F10	F10	F12	F12	F14	F14	F14
NxØZ	4xM5	4xM5	4xM6	4xM6	4xM8	4xM8	4xM10	4xM10	4xM10	4xM12	4xM12	4xM16	4xM16	4xM16
H2	14.5	14	18	17	22	21.5	65.5	66.5	65.5	52	50	85.5	85.5	85.5
Н3	8.5	8.5	12	12	14	14	27	27	27	32	31	40	41	-

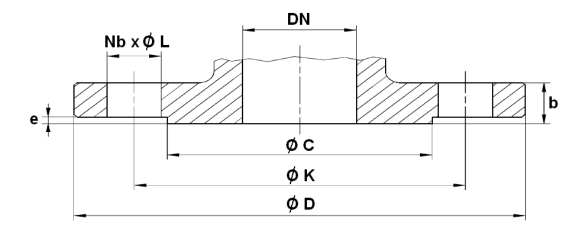
 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$ 

Date : 10/22 Rev.14
Page 15 sur 17





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



Ref.	DN	15	20	25	32	40	50	65
	øс	45	58	68	78	88	102	122
	Ø D	95	105	115	140	150	165	185
763	øк	65	75	85	100	110	125	145
	Nb x Ø L	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18
	b	16	18	18	18	18	20	18
	е	2	2	2	2	3	3	3

Ref.	DN	80	100	125	150	200	250	300
	ØС	138	158	188	212	268	320	378
	Ø D	200	220	250	285	340	405	460
763	øк	160	180	210	240	295	355	410
	NbxØL	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22	12 x 26	12 x 26
	b	20	20	22	22	24	26	28
	е	3	3	3	3	3	3	4

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

Date : 10/22 Rev.14
Page 16 sur 17





#### **NORMALISATIONS:**

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
  - o DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
  - o DN32-200 : Catégorie de risque II, marquage CE 0035
- · Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-1
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN16
- Platine suivant la norme ISO 5211
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 27 (DIN 3202-1 F4 jusqu'au DN100, DIN 3202-1 F5 au-delà)
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)
- Sécurité feu suivant la norme API 607 : 2010 version 6 jusqu'au DN200
- Fonderie certifiée Bureau Veritas Marine & Offshore selon les exigences NR320 (BV Marine recognition Mode II)

**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.

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

Date: 10/22 Rev.14
Page 17 sur 17