

**KIT BRIDES PLATES A SOUDER INOX 316L TYPE 01/A PN10/16 AVEC
BOULONNERIE ACIER POUR CLAPET WAFER A DISQUE**

Kit de brides plates inox à souder type 01/A à souder PN10/16 suivant EN 1092-1 pour transport de fluides ou de gaz. Permet le raccordement de clapets wafer à disque Ref.386.

Un kit est composé de 2 brides, 2 joints et de la boulonnerie pour le raccordement d'un clapet wafer à disque.

Certificat

3.1



Dimensions : DN15 à DN100
Raccordement : Brides PN10/16
Température Maxi : + 150°C
Pression Maxi : 16 bars
Caractéristiques : Brides à face plate
Brides à souder
Type 01/A
Boulonnerie acier zingué Classe 8.8

Matière : Brides Inox 316L

KIT BRIDES PLATES A SOUDER INOX 316L TYPE 01/A PN10/16 AVEC BOULONNERIE ACIER POUR CLAPET WAFER A DISQUE

CARACTERISTIQUES :

- Bride à face plate
- Bride à souder
- Bride inox 316L
- Boulonnerie acier
- Pour clapets simple battant Ref.365 (1 kit pour 1 clapet)

UTILISATION :

- Transport de fluides ou de gaz
- Température maxi admissible Ts : + 150°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

KITS COMPOSES DE :

- Bride inox 316L plate à souder PN10/16 Type 01/A EN1092-1 **Ref. 4PAS** du DN15 au DN100
- Boulonnerie acier zingué classe 8.8 (vis avec écrou) du DN15 au DN100
- Joints universels du DN15 au DN100 **Ref.98021**

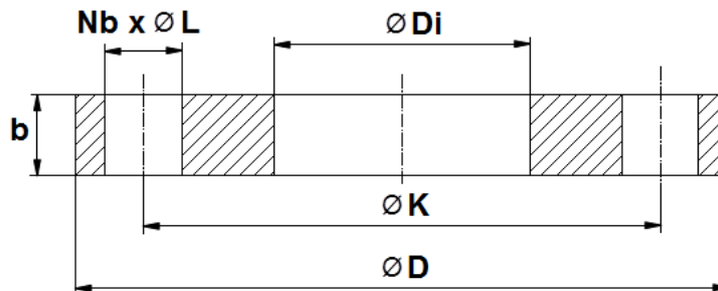
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Ref.	2146015	2146020	2146025	2146032	2146040	2146050	2146065	2146080	2146100

DIMENSIONS VISSERIE DIN931-DIN934 (en mm) :

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Nombre	4							8	
Dimensions	M12x50	M12x60		M16x70	M16x90		M16x100	M16x120	
Ref.	9820105	9820106		9820112	9820113		9820114	9820116	

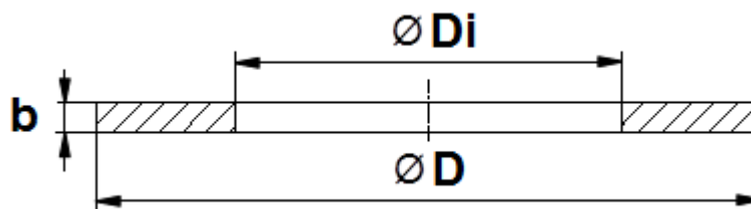
**KIT BRIDES PLATES A SOUDER INOX 316L TYPE 01/A PN10/16 AVEC
BOULONNERIE ACIER POUR CLAPET WAFER A DISQUE**

DIMENSIONS BRIDES PLATES PN10/40 TYPE 01A EN1092-1 (en mm) :



PN	DN	Ø D	Ø Di	Ø Tube	b	Nb x Ø L	Ø K	Poids (Kg)	Ref.
PN10/40	15	95	22	21.3	14	4 x 14	65	0.67	4PAS15
	20	105	27.5	26.9	16	4 x 14	75	0.95	4PAS20
	25	115	34.5	33.7	16	4 x 14	85	1.11	4PAS25
	32	140	43.5	42.4	18	4 x 18	100	1.62	4PAS32
	40	150	49.5	48.3	18	4 x 18	110	1.85	4PAS40
PN10/16	50	165	61.5	60.3	19	4 x 18	125	2.45	4PAS50
	65	185	77.5	76.1	20	8 x 18	145	3	4PAS65
	80	200	90.5	88.9	20	8 x 18	160	3.95	4PAS80
	100	220	116	114.3	22	8 x 18	180	4.4	4PAS100

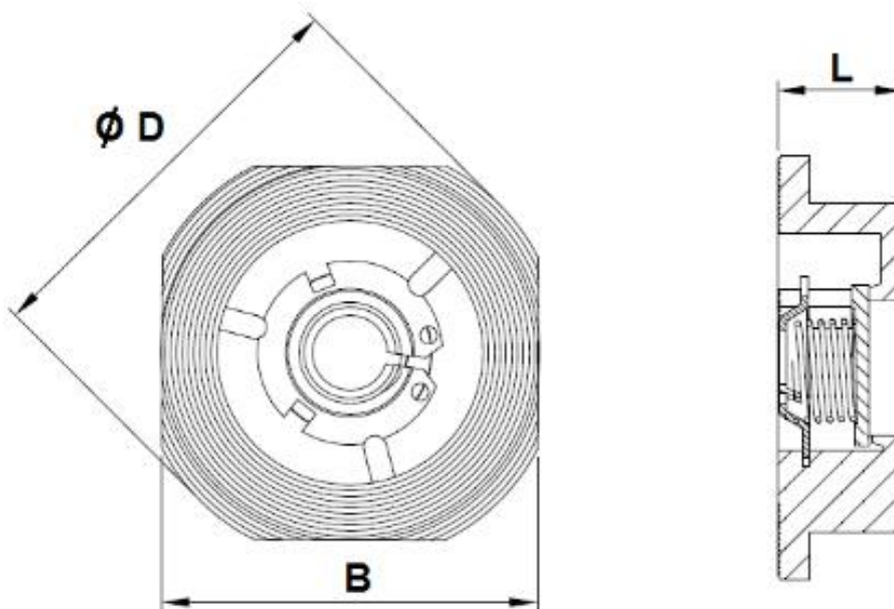
DIMENSIONS JOINTS UNIVERSELS REF.98021 (en mm) :



PN	PN10/16/25/40								PN10/16
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Ø D	51	61	71	82	92	107	127	142	162
Ø Di	22	27	34	43	49	61	77	89	115
b	2								
Poids (Kg)	0.005	0.01	0.01	0.01	0.015	0.02	0.03	0.03	0.03
Ref.	9802104	9802105	9802106	9802107	9802108	9802109	9802110	9802111	9802112

**KIT BRIDES PLATES A SOUDER INOX 316L TYPE 01/A PN10/16 AVEC
BOULONNERIE ACIER POUR CLAPET WAFER A DISQUE**

DIMENSIONS CLAPETS WAFER A DISQUE REF.386 (en mm) :



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
L	16	19	22	28	31.5	40	46	49	60
B	44.6	54	65	78	88	101.6	120.4	133	164
Ø D	54	62	73	83	93	107	126.5	141.2	171.4

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 4, § 3)
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 1092-1 PN10/16

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.fr E-mail : info@sferaco.fr