

## JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40

Jointes de brides universels, EPDM, CSA, CSC, PTFE ou Graphite PN10/40 pour le raccordement de brides acier, inox ou fonte PN10/40 suivant EN 1092-1/2.

Compatible eau potable grâce à la certification ACS pour les modèles CSA25 et EPDM.



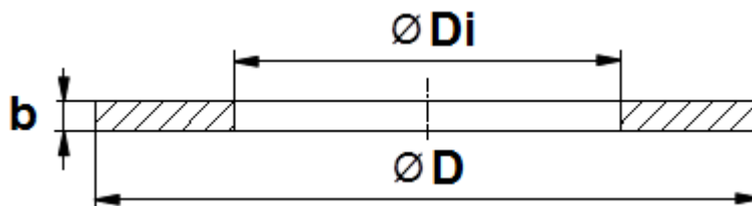
- Dimensions :** DN10 à DN600
- Raccordement :** Pour Brides PN10/16/25/40
- Température Maxi :** +60°C à +450°C suivant modèle
- Pression Maxi :** 16 Bars à 150 bars suivant modèle
- Caractéristiques :** Jointes de brides plats  
Epaisseur 2 mm sauf modèles EPDM  
Epaisseur 5 mm pour modèles EPDM

**JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40****CARACTERISTIQUES :**

- Pour brides PN10/16/25/40 fonte/acier/inox suivant les DN
- Joints de bride épaisseur 2 mm sauf modèles EPDM
- Joints de bride épaisseur 5 mm pour modèles EPDM

**UTILISATION :**

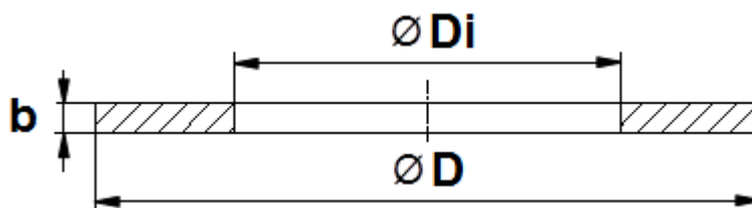
- **Joint universel CSA320 Ref. 98021 :**
  - Feuille comprimée de haute qualité à base d'élastomère NBR, renforcée par des fibres synthétiques, des fibres minérales spéciales et des fibres d'aramide
  - Eau, hydrocarbures, vapeur, gaz <150°C
  - Température min et maxi admissible Ts : -40°C à + 150°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 40 bars
- **Joint vert CSA50 Ref. JCSA :**
  - Feuille comprimée à base d'élastomère, renforcée par des fibres d'aramide et des fibres inorganiques, qui font apport de résistance à la température et à l'hydrolyse
  - Air, eau, vapeur <150°C
  - Température mini et maxi admissible Ts : -40°C à + 220°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 40 bars
- **Joint vert CSA25 Ref. JB :**
  - Feuille comprimée sans amiante de haute qualité contenant des fibres d'aramide et des fibres minérales spéciales qui font apport de résistance mécanique en température à base d'élastomère qui forme la feuille
  - Air, eau potable (ACS), eau chaude <150°C
  - Température mini et maxi admissible Ts : -40°C à + 160°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 30 bars
- **Joint noir CSC120 Ref. JCSC :**
  - Feuille comprimée à base de caoutchouc synthétique, renforcée par des fibres de carbone
  - Spécial vapeur <250°C
  - Température mini et maxi admissible Ts : -40°C à + 250°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 50 bars
- **Joint noir graphite Ref. JGRAF :**
  - Vapeur haute pression, haute température <450°C
  - Température maxi admissible Ts : + 550°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 150 bars
- **Joint PTFE Ref. JPTFE :**
  - Hydrocarbures, conditions modérées
  - Température mini et maxi admissible Ts : -196°C à + 250°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 50 bars
- **Joint EPDM non percés pour brides Fonte Ref.98031 :**
  - Eau potable, eau
  - Température maxi admissible Ts : + 60°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 40 bars pour modèles PN40, 16 bars pour modèles PN16 et 10 bars pour modèles PN10
- **Joint EPDM percés pour brides Fonte Ref.98032 :**
  - Eau potable, eau
  - Température maxi admissible Ts : + 60°C
  - Pression maxi admissible Ps à 20°C : 16 bars pour modèles PN16 et 10 bars pour modèles PN10

**JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40**
**DIMENSIONS JOINTS UNIVERSELS REF.98021 ( en mm ) :**


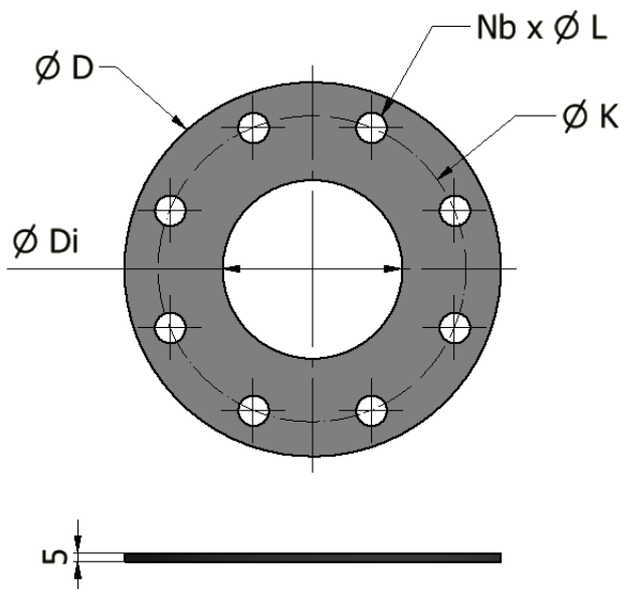
DN	15	20	25	32	40	50	65	80
PN	PN10/16/25/40							
Ø D	51	61	71	82	92	107	127	142
Ø Di	22	27	34	43	49	61	77	89
b	2							
Poids (Kg)	0.005	0.01	0.01	0.01	0.015	0.02	0.03	0.03
Ref.	9802104	9802105	9802106	9802107	9802108	9802109	9802110	9802111

DN	100	125	150	200
PN	PN10/16			
Ø D	162	192	218	273
Ø Di	115	141	169	220
b	2			
Poids (Kg)	0.03	0.065	0.065	0.085
Ref.	9802112	9802113	9802114	9802115

DN	250	300	350	400	450	500	600
PN	PN10						
Ø D	328	378	438	489	539	594	695
Ø Di	273	324	356	407	458	508	610
b	2						
Poids (Kg)	0.12	0.135					
Ref.	9802116	9802117	9802118	9802119	9802120	9802121	9802122

**JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40**
**DIMENSIONS ( en mm ) :**


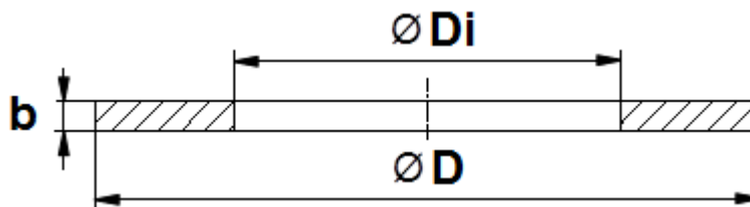
DN	PN	$\varnothing D \times \varnothing Di$	b	GRAPHOIL	PTFE	CSA120	CSA25	CSA50
10	PN10 - PN16 - PN25 - PN40	46x18	2	JGRAF10	JPTFE10	JCSC10	JB10	JCSA10
15		51x22		JGRAF15	JPTFE15	JCSC15	JB15	JCSA15
20		61x27		JGRAF20	JPTFE20	JCSC20	JB20	JCSA20
25		71x34		JGRAF25	JPTFE25	JCSC25	JB25	JCSA25
32		82x43		JGRAF32	JPTFE32	JCSC32	JB32	JCSA32
40		92x49		JGRAF40	JPTFE40	JCSC40	JB40	JCSA40
50		107x61		JGRAF50	JPTFE50	JCSC50	JB50	JCSA50
65		127x77		JGRAF65	JPTFE65	JCSC65	JB65	JCSA65
80		142x89		JGRAF80	JPTFE80	JCSC80	JB80	JCSA80
100		PN10/16		162x115	2	JGRAF100	JPTFE100	JCSC100
125	192x141		JGRAF125	JPTFE125		JCSC125	JB125	JCSA125
150	218x169		JGRAF150	JPTFE150		JCSC150	JB150	JCSA150
200	273x220		JGRAF200	JPTFE200		JCSC200	JB200	JCSA200
250	PN10	327x273	2	JGRAF250	JPTFE250	JCSC250	JB250	JCSA250
300	PN10	378x324		JGRAF300	JPTFE300	JCSC300	JB300	JCSA300

**JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40**
**DIMENSIONS JOINTS EPDM PERCES REF.98032 ( en mm ) :**


DN	PN	Ø Dx Ø Di	Ø K	Nb x Ø L	Epaisseur	Ref.
40	PN10/16	150x45	110	4 x 18	5	9803278
50		165x55	125			9803279
60		175x65	135			9803280
65		185x70	145			9803281
80		200x90	160	8 x 18		9803282
100		220x105	180			9803283
125		250x130	210	8 x 22		9803284
150		285x155	240			9803285
200	PN10	340x205	295	12 x 22		9803286
200	PN16		295			9803287
250	PN10	400x255	350	12 x 26		9803288
250	PN16	405x255	355			9803289
300	PN10	445x305	400	12 x 22		9803290
300	PN16	460x305	410	12 x 26		9803291
400	PN10	565x405	515	16 x 26		9803292
400	PN16	580x410	525	16 x 30		9803293

**JOINTS POUR BRIDES FONTE/ACIER/INOX EN1092-1/2 PN10/40**

**DIMENSIONS JOINTS EPDM NON PERCES REF.98031 ( en mm ) :**



DN	PN	$\varnothing D \times \varnothing Di$	Epaisseur b	Ref.
40	PN10/16/25/40	80x45	5	9803178
50		100x55		9803179
60		110x65		9803180
80		133x85		9803181
100		155x105		9803182
125		185x130		9803183
150		210x155		9803184
200	PN10/16	265x210		9803185
250		320x260		9803186
300		365x305		9803187
350		430x360		9803188
400		480x410		9803189

**NORMALISATIONS :**

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 4, § 3 )
- Joints pour brides EN1092-1/2 PN10/16/25/40
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 20 MAT LY 237 pour joints CSA25 Ref. JB**
- Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 20 MAT NY 170 pour joints EPDM Ref. 98031-98032**

**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.