

348

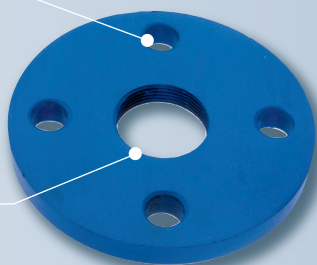
Brides & accessoires

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Bride circulaire tarudée

Perçage
DN40 au DN150
= PN10 / 16
DN200 = PN10

Tarudage :
- Pas du gaz cylindrique :
3/4" à 4"
- Pas métrique
40x300 et 55x300



Assure la liaison entre une pièce filetée et un adaptateur ou une pièce de fontainerie, à bride DN40 à 200

Bride circulaire pleine

Perçage :
DN40 au DN150
= PN10 / PN16
DN200 et DN250
= PN10



Élément d'obturation pour adaptateur ou pièce de fontainerie, à bride DN40 à DN250.

348/J

Joint de bride

Pour bride pleine ou tarudée

Garantit l'étanchéité entre deux pièces de fontainerie à bride

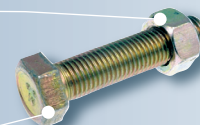


57

Boulons d'assemblage

Ecrou six pans

Vis à tête six pans



A retenir...

- > Pour raccordement avec bride
- > Joint garantissant l'étanchéité entre 2 brides
- > Mise en œuvre facile

**POUR
PIÈCES
À BRIDES**

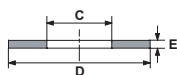
**CARACTERISTIQUES
DIMENSIONNELLES
VOIR TABLEAU
AU VERSO**

**JOINT
ELASTOMÈRE
EFFET
VENTOUSE**

**FABRIQUÉ
EN
FRANCE**

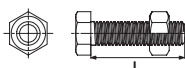
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

348/J - Joint de bride



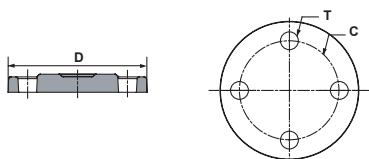
Code	DN (mm)	Ø Ext. D (mm)	Ø Passage C (mm)	Épaisseur E (mm)
348.J40	40	90	40	5
348.J50	50	105	50	5
348.J60	60	115	60	5
348.J80	80	141	80	5
348.J100	100	155	100	5
348.J125	125	106	125	5
348.J150	150	210	150	5
348.J200	200	265	200	5
348.J250	250	320	250	5
348.J300	300	370	300	5

57 - Boulon



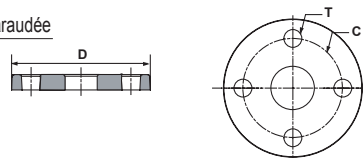
Code	Diamètre x Longueur (L)	Assemblage bride DN
57.1670	M16 x 70	40 à 125
57.1680	M16 x 80	40 à 125
57.2080	M20 x 80	150 à 350

348 - Bride pleine



Code	DN (mm)	PN (mm)	Ø Ext. D (mm)	Ø perçage C	Ø trou T (mm)	Nb trous
348.40	40	10/16	150	110	19	4
348.50	50	10/16	165	125	19	4
348.60	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.80	80	10/16	200	160	19	8
348.100	100	10/16	220	180	19	8
348.125	125	10/16	250	210	19	8
348.150	150	10/16	285	240	23	8
348.200	200	10	340	295	23	8
348.250	250	10	395	350	23	12

348 - Bride taraudée



Code	Taraud. (pouce)	DN (mm)	PN (mm)	Ø Ext. D (mm)	Ø perçage C	Ø trou T (mm)	NB trou
348.4020	3/4"	40	10/16	150	110	19	4
348.4026	1"	40	10/16	150	110	19	4
348.4033	1 1/4	40	10/16	150	110	19	4
348.4040	1 1/2	40	10/16	150	110	19	4
348.4050	2"	40	10/16	150	110	19	4
348.4043	40x3	40	10/16	150	110	19	4
348.4055	55x3	40	10/16	150	110	19	4
348.5040	1 1/2	50	1016	165	125	19	4
348.5050	2"	50	10/16	165	125	19	4
348.5043	40x3	50	10/16	165	125	19	4
348.5055	55x3	50	10/16	165	125	19	4
348.6020	3/4"	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6026	1"	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6033	1 1/4	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6040	1 1/2	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6050	2"	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6066	2 1/2	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6043	40x3	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.6055	55x3	60/65	10/16	175/185	135/145	19	4
348.8033	1 1/4	80	10/16	200	160	19	8
348.8040	1 1/2	80	10/16	200	160	19	8
348.8050	2"	80	10/16	200	160	19	8
348.8066	2 1/2	80	10/16	200	160	19	8
348.8080	3"	80	10/16	200	160	19	8
348.80102	4"	80	10/16	200	160	19	8
348.8043	40x3	80	10/16	200	160	19	8
348.8055	55x3	80	10/16	200	160	19	8
348.10040	1 1/2	100	10/16	220	180	19	8
348.10050	2"	100	10/16	220	180	19	8
348.10066	2 1/2	100	10/16	220	180	19	8
348.10080	3"	100	10/16	220	180	19	8
348.100102	4"	100	10/16	220	180	19	8
348.10043	40x3	100	10/16	220	180	19	8
348.10055	55x3	100	10/16	220	180	19	8
348.12550	2"	125	10/16	250	210	19	8
348.12566	2 1/2	125	10/16	250	210	19	8
348.12543	40x3	125	10/16	250	210	19	8
348.12555	55x3	125	10/16	250	210	19	8
348.15026	1"	150	10/16	285	240	23	8
348.15050	2"	150	10/16	285	240	23	8
348.15066	2 1/2	150	10/16	285	240	23	8
348.15043	40x3	150	10/16	285	240	23	8
348.15055	55x3	150	10/16	285	240	23	8
348.20080	3"	200	10	340	295	23	8
348.20043	40x3	200	10	340	295	23	8
348.20055	55x3	200	10	340	295	23	8

Bride pleine ou taraudée	fonte EN GJS NF EN 1563 ou acier perçage selon NF EN 1092 et ISO 2531
Taraudage	température du fluide inférieure à 40°C - filetage ISO 228-1 ou ISO 965
Joint de bride	caoutchouc NF EN 681-1
Boulon	acier zingué bichromaté NF E 25-032

Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables

