

348

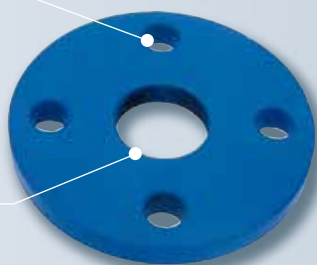
Brides & accessoires

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

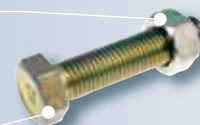


57

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

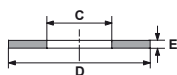
CARACTERISTIQUES
DIMENSIONNELLES
VOIR TABLEAU
AU VERSO

JOINT
ELASTOMÈRE
EFFET
VENTOUSE

FABRIQUÉ
EN
FRANCE

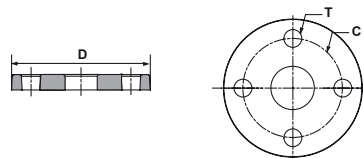
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

348/J - Joint de bride



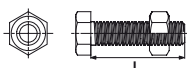
Code	DN (mm)	Ø Ext. D (mm)	Ø Passage C (mm)	Epaisseur E (mm)
348.J40	40	90	40	5
348.J50	50	105	50	5
348.J60	60	115	60	5
348.J80	80	141	80	5
348.J100	100	155	100	5
348.J125	125	106	125	5
348.J150	150	210	150	5
348.J200	200	265	200	5
348.J250	250	320	250	5
348.J300	300	370	300	5

348 - Bride taraudée



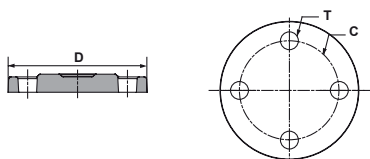
Code	Taraud. (pouce)	DN (mm)	PN (mm)	Ø Ext. D (mm)	Ø perçage C	Ø trou T (mm)	NB trous /DN
348.4020	3/4"	40	10/16	150	110	19	4
348.4026	1"	40	10/16	150	110	19	4
348.4033	1 1/4	40	10/16	150	110	19	4
348.4040	1 1/2	40	10/16	150	110	19	4
348.4050	2"	40	10/16	150	110	19	4
348.4043	40x3	40	10/16	150	110	19	4
348.4055	55x3	40	10/16	150	110	19	4
348.5040	1 1/2	50	10/16	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
348.6026	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
348.8043	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
348.12543	40x3	125	10/16	250	210	19	8
348.12555	55x3	125	10/16	250	210	19	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

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 /DN
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

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

