

## RACCORD FONTE A BRIDES PLAQUE PLEINE

### DESCRIPTION

- Bride pleine ISO



### APPLICATION

- Adduction et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Equipement hydraulique
- Réseaux d'irrigation
- Réseau d'adduction et de distribution d'eau potable

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORME
Corps	Fonte Ductile GGG40	EN 1563
Revêtement	Epoxy Resicoat RT 9000 - R4 blue RAL 5015 Epaisseur mini 250 microns	DIN 30677

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

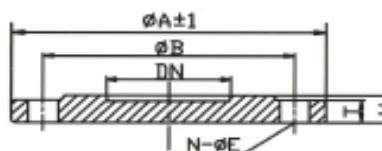
- Conforme avec prescriptions de la norme EN 545
- Perçage des brides selon EN 1092-2
- A.C.S Revêtement : 18 MAT LY 183
- Certification ISO 9001: 2008

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service: 16 Bars
- Pression d'épreuve: 24 Bars

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	PN	Ø A	Ø B	H	T	N - ØE	POIDS (Kg)
RFBPP-40	40	10/16	150	110	19	16	4-19	2.00
RFBPP-50	50	10/16	165	125	19	16	4-19	2.50
RFBPP-60	60/65	10/16	185	140	19	16	4-19	3.10
RFBPP-80	80	10/16	200	160	19	16	8-19	3.43
RFBPP-100	100	10/16	220	180	19	16	8-19	4.80
RFBPP-125	125	10/16	250	210	19	16	8-28	5.35
RFBPP-150	150	10/16	285	240	19	16	8-23	7.10
RFBPP-200	200	10/16	340	295	20	17	8-23	11.00
RFBPP-250	250	10	400	350	22	19	12-23	17.20
RFBPP-256	250	16	425	355	22	19	12-28	17.20
RFBPP-300	300	10	455	400	24.35	20.5	12-23	26.60
RFBPP-306	300	16	455	410	24.5	20.5	12-28	26.60
RFBPP-350	350	10	505	460	24.5	20.5	16-23	38.00
RFPBB-356	350	16	505	470	26.5	22.5	16-28	38.00
RFBPP-400	400	10	565	515	24.5	20.5	16-28	62.00
RFBPP-406	400	16	580	525	28	24	16-31	62.00
RFBPP-500	500	10	670	620	26.5	22.5	20-28	90.00
RFBPP-506	500	16	715	650	31.5	27.5	20-31	90.00

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

