

SYSTÈME À BOULE

Certificat matière 3.1 sur demande

FONTE EN GJS-400-15 OU EN GJL-250 - EN CONFORMITÉ AVEC LA NORME POUR STATIONS DE RELEVAGE NF EN 12050-4

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +70 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite :
 - Fonte EN GJS-400-15 du DN40 au DN50 et du DN125 au DN500.
 - Fonte EN GJL-250 du DN65 au DN100.
- Matériau de la boule :
 - Aluminium revêtu NBR jusqu'au DN200.
 - Fonte EN GJS-400-15 revêtue NBR du DN250 au DN500.
- Joint NBR au niveau du DN40.
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Inox A-2.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 48.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.
- Conforme à la norme pour stations de relevage NF EN 12050-4.

336 FONTE EN GJL-250 CONFORME À LA NORME NF EN 12050-4 POUR STATIONS DE RELEVAGE

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Écartement	180	200	240	260	300	350	400	50	600	700
Code	336040	336050	336065	336080	336100	336125	336150	336200	336250	336300

PRIX € H.T.

Ø nominal	350	400	450	500
PS	10	10	10	10
PN	10	10	10	10
Écartement	800	900	1000	1100
Code	336350	336400	336450	336500

PRIX € H.T.

→ DN450 et DN500 : produits sur demande.



FONTE EN GJS-400-15

Utilisation :

- Réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.

PS : 10 bars.

TS : -10 °C à +80 °C.

Construction :

- Corps et trappe de visite Fonte EN GJS-400-15.
- Matériau de la boule :
 - NBR pour DN40.
 - Aluminium revêtu NBR du DN50 au DN80.
 - Acier ASTM A216 WCB revêtu NBR du DN100 au DN300.
- Peinture Epoxy.
- Boulonnerie Acier Inox ASTM A182 F304.

Raccordement :  PN10/16.

Montage :

- Horizontal ou vertical avec fluide ascendant.

Écartement :

- Suivant la norme EN558 série 48.

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).
- Certificat 3.1 : 10 € par DN.

Certificat matière 3.1 sur demande

332 FONTE EN GJS-400-15

Ø nominal	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PS	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PN	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10/16	10	10	10
Écartement	178	200	240	260	300	350	400	500	600	700
Code	332040	332050	332065	332080	332100	332125	332150	332200	332250	332300

PRIX € H.T.



Équipement de brides pages 207 à 209.

