

Contre bride hublot pré-assemblée pour montage sur Ga-connect ou NA-Connect.
Cette configuration permet d'obtenir un ensemble testé et éprouvé dans nos ateliers avant expédition.
La mise en œuvre est facilitée pour son montage, le joint tri-clamp est compris dans son logement standard entre 2 brides (gorge des 2 côtés).
Pour le serrage aucun risque de bris de glace.

◆ Application :

Réduit les zones de rétention grâce à sa bride inférieure aseptique.

La contre bride hublot est composée :

- ❖ Verre borosilicate trempé (ou autres)
- ❖ 2 joints plats PTFE ou autres
- ❖ Vis de pré- assemblage M4

Elle se décline en 2 versions :

- ❖ Visualisation seule
- ❖ Combinaison visualisation et éclairage GALED

◆ Type :

Adaptable à la gamme Ga connect

◆ Combinaisons possibles :

Projecteur GALED équipé de lampe LED(4 à 8 pièces suivant DN). Alimentation courant continu uniquement dimmable 24VCC

La lampe est de qualité OSRAM 24VCC/1W

◆ Certificat :

Certificat de conformité comprenant

- Certificat matière : 3.1 pour les brides
- Certificat de rugosité
- Epreuve hydraulique

◆ Nomenclatures et choix matières :

- Bride à souder: 1.4404, 1.4435, 1.4539 ou autres.

- Contre bride hublot :

- ❖ Contre bride : 1.4307, 1.4404 ou autres
- ❖ Verre borosilicate trempé
- ❖ joints plats PTFE, EPDM, Silicone ou autres
- ❖ vis pré assemblage M4 inox A2

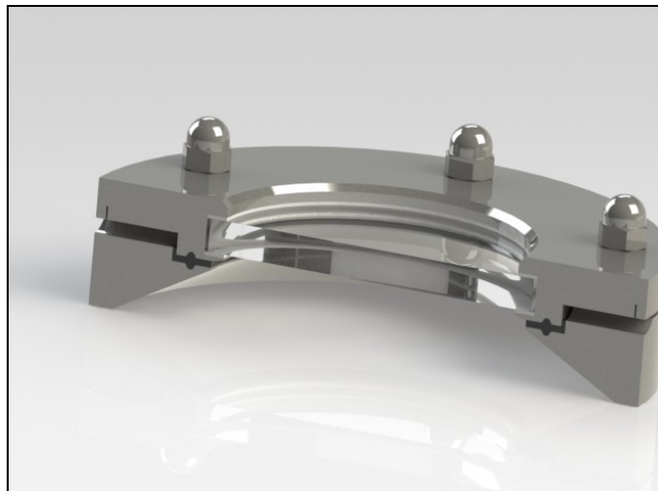
- Joint tri-clamp : EPDM, Silicone, PTFE.

- vis d'assemblage goujon et écrous borgnes inox A2

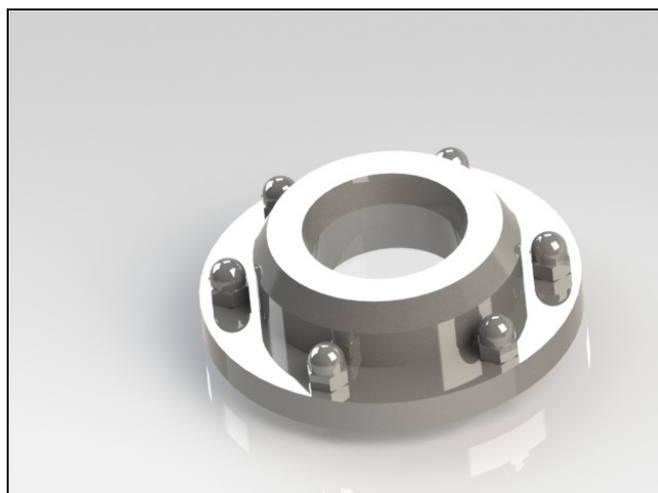
◆ Usinage à façon :

L'usinage d'un rayon au niveau de la bride à souder pour une soudure sur la virole de la cuve est possible.
Les épaisseurs des brides sont variables 12/25mm ou autres.

Usinage de brides spéciales suivant plan.



GA-Visio DN4" vue en coupe sur bride et joint NA-Connect

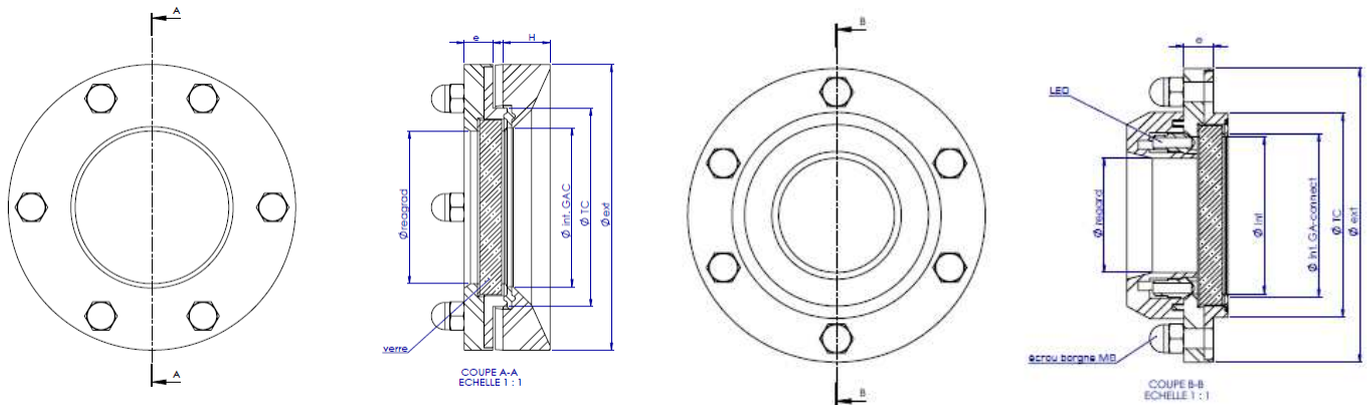


Ga-Visio LED DN3"

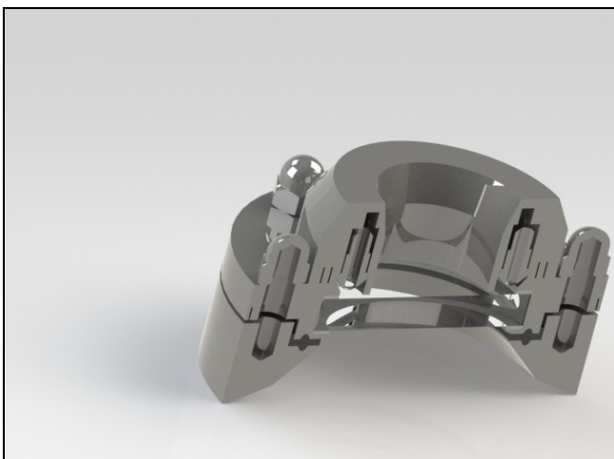


GA-visio DN3" sur bride à souder GA connect ou NA-connect

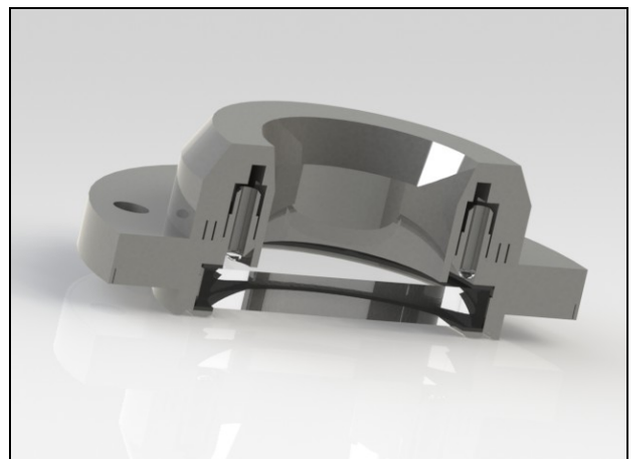
Dimensions GA-Visio



Contre bride hublot : GA-visio											
GA	D1 (TC)	H	Diamètre extérieur	D int. GA connect	Dimension verre	Diam. regard	Diam. regard avec projecteur	Nombre de LED	e	Nb vis	Visserie
OD 1"1/2	50,5	2 5	85	34,8	40x10	30	-	-	11	4	M8x25
OD 2"	64	2 5	100	47,5	50x10	44	25	4	11	4	M8x25
OD 2"1/2	77,5	2 5	112	60,2	65x10	56	37	6	11	4	M8x25
OD 3"	91	2 5	131	72,9	80x10	70	51	6	13	6	M8x25
OD 4"	119	2 5	170	97,3	100x10	90	71	8	13	6	M8x30



GA-Visio LED DN2"1/2 sur bride GA-connect



GA-Visio LED DN3"