

ELEMENT STANDARD

Collier pour cerclage des jonctions à brides en acier inoxydable 316 L

Collar for clamping flanged edge junctions in stainless stell 316 L

B.22.11.A5.04 REV B

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cerclage anti-projection sur les brides du circuit cryogénique extérieur.

MAIN USES

Un-projection clamping flanged for cryogenics

outside circuit.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Collier: acier inox 316 L

Collar: Stainless stell 316 L

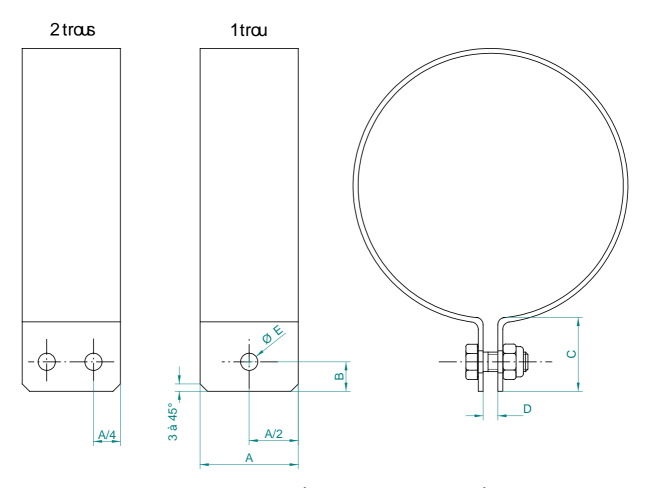
Boulon / Ecrou: en acier inox 316 L type

Screw/nuts: Stainless stell 316 L Nylstop type

Nylstop

CARACTERISTIQUES Epaisseur 2 mm.

CHARACTERISTICS Thickness 2 mm.



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS**

Avec visserie

Resp.Standardisation:

J. BELLANGER Le: 08/09/04

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 10/09/04

Rév.: 1 (R. GREGOIRE) Ajout référence article

Rév. B: Modification du logo + copyright



Collier pour cerclage des jonctions à brides en acier inoxydable 316 L Collar for clamping flanged edge junctions in stainless stell 316 L

B.22.11.A5.04

REV B

2/2

NPS (nominal pipe size)	Diamètre extérieur de la bride	Α	В	С	D	ØE	Boulons	Nbr de trous	Référence Article
1	108	40	12	30	6	7	M6x15	1	SA033512
1 1/4	117.4								SA035570
1 ½	127								SA035571
2	152.4								SA035572
2 ½	177.8	50				9	M8x20		SA033513
3	190.5								SA035573
4	228.6								SA035574
5	254								SA035575
6	279.4								SA035576
8	342.9	70	25	62	15	11	M10x30	2	SA033514
10	406.4								SA035577
12	482.6								SA035578
14	533.4								SA035579
16	596.9								SA035580
18	635	90				13	M12x35		SA033515
20	698.5								SA035581
24	812.8								SA035582