

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

DEMI RACCORD SYMETRIQUE AVEC BRIDE (GUILLEMIN)

HALF SYMETRICAL COUPLING WITH FLANGE (GUILLEMIN) B.52.61.U3.61 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit incendie

MAIN USES Fire fighting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY
Passengers Military LNG Tanker

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTSB5216A102 : Bride pleineB5216A102 : Blide flangeB5261U306 : ½ RaccordB5261U306 : Half union

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bride: Acier P245GH suivant: NF EN 10 222-2 ou équivalent / galvanisation à chaud

½ Raccord symétrique : Bronze

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1

Usinage de la bride en atelier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Flange: Steel P245GH as per: NF EN 10 222-2 or

equivalent / Hot dip galvanizing

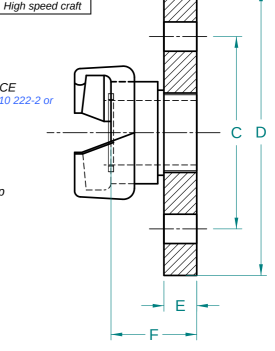
Half symetrical : Bronze

CHARACTERISTICS

Threading cylindrical gas as per

NF EN ISO 228-1

Manufacturing of flange in workshop



Dimension en mm

DN	Raccord en	
de bride	pouce	
25	1	
40	1 ½	
50	2	
65	2 ½	
80	3	
100	1 ½	
100	4	

Ø D	ØC	Е	F	Nbr de trous - Ø	Masse en kg	Référence objet
115	85	18	34	4 – 14	1.24	2314452
150	110	18	38.5	4 – 18	2.6	2314460
165	125	18	43.5	4 – 18	3.47	2314479
185	145	20	45	8 – 18	4.16	2314487
200	160	22	51	8 – 18	4.52	2314495
220	180	22	42.5	8 – 18	5.48	SA034407
220	180	22	53	8 – 18	5.78	2314509

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10 222-2 Avril 00 NF EN ISO 228-1 Mars 03 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 25 - 06 – 2008 Resp. Fonction Technique : X.GODARD

Le : 25 - 06 - 2008

Rév. B: (L.ANDRE 25/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1