

**ELEMENT STANDARD** 

## RACCORD UNION SIMPLE MALE GAZ CYLINDRIQUE EN LAITON

BRASS CGYMALE SINGLE UNION

B.52.32.U2.07

REV D

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

MAIN USES

Tous circuits sauf eau de mer All system exception : Sea water

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

Brass UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2

Laiton UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2

**CHARACTERISTICS** 

**CARACTERISTIQUES** Filetage Gaz Cylindrique

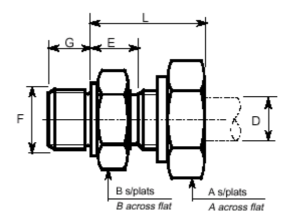
Cylindrical gas threaded as per

suivant NF EN10228-1

NF EN10228-1

Température maxi 195°C à 13bar

Maxi temperature 195°C to13 bar



## Dimensions en mm

Tube Ø D	Ø F gaz cyl.	A s/ plat	B s/ plat	G	L	E	Masse (g)	REFERENCE OBJET
6	1/8''	17	14	8	31	9.5	35	35105205
6	1/4"	17	17	10	32	10.5	40	35105206
8	1/8"	17	14	8	31.5	9.5	40	35105207
8	1/4"	17	17	10	32.5	10.5	40	35105208
10	1/4''	22	17	10	32.5	10.5	55	35105210
10	3/8"	22	22	10	34	12	65	35105211
12	1/4''	24	19	10	33	10.5	70	35105212
12	3/8"	24	22	10	34.5	12	75	35105213
14	<del>3/8"</del>	<del>27</del>	<del>22</del>	<del>10</del>	<del>34.5</del>	<del>12</del>	90	<del>35105214</del>
14	1/11	<del>27</del>	<del>27</del>	<del>12</del>	<del>35.5</del>	<del>13</del>	<del>110</del>	<del>35105215</del>
15	1/4'''	27	27	10	35	12	105	6000001072
15	3/8"	27	24	12	35	12	100	35105216
15	1/2"	27	27	12	35	12	110	6000001073
18	1/2''	32	30	12	38.5	15	160	35105217
18	3/4''	32	32	16	40	16.5	160	35105218
22	3/4''	36	32	16	40.5	16.5	200	35105222
28	1"	41	46	16	43.5	18.5	280	35105228

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

SUPPLIER / TYPE

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

- Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM juin 04 NF EN10228-1

**FOURNISSEURS / TYPE** 

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** 

Le: 16 - 12 - 2014

et 15-1/2"

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A

**B.ABGUILLERM** Le: 16 - 12 - 2014

Rév. D: (L.ANDRE le 16/12/14) Ajouté 15-1/4" classe pour 2C1110