

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## RACCORD UNION SIMPLE MALE GAZ CYLINDRIQUE EN CUPRO ALU CUPRO ALU CGY MALE SINGLE UNION

B.52.32.U4.07

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit eau de mer

MAIN USES

Sea water system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**REFERENCE DOCUMENTS

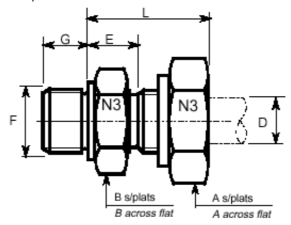
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu Al 9 Ni 3 Fe2 Cu Al 9 Ni 3 Fe2 CHARACTERISTICS

Filetage Gaz Cylindrique Cylindrical gas threaded as per

suivant NF EN10228-1 NF EN10228-1

PMS 10bar Max.work pressure 10bar



## 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	SA003407
6	1/4"	17	17	10	32	10.5	40	SA003408
8	1/8"	17	14	8	31.5	9.5	40	SA003409
8	1/4"	17	17	10	32.5	10.5	40	SA003410
10	1/4"	22	17	10	32.5	10.5	55	SA003411
10	3/8"	22	22	10	34	12	70	SA003412
12	1/4''	24	19	10	33	10.5	65	SA003413
12	3/8"	24	22	10	34.5	12	75	SA003414
14	3/8"	27	22	10	34.5	12	90	SA003415
14	1/2"	27	27	12	35.5	13	110	SA003416
15	3/8"	27	24	12	35	12	90	SA036741
18	1/2"	32	30	12	38.5	15	160	SA003417
18	3/4"	32	32	16	40	16.5	160	SA003418
20	1/2"	32	30	12	38.5	15	160	SA003419
20	3/4"	32	32	16	40	16.5	160	SA003420
22	3/4"	36	32	16	40.5	16.5	200	SA003421
25	3/4''	41	36	16	41.5	16.5	225	SA003422
28	1"	41	46	16	43.5	18.5	280	SA003423
30	1"	46	41	16	43.5	18.5	300	SA024604

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Contrôle à la recetion du marquage N3
 Upon receipt check for marking N3

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le: 06/04/05

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

......

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN10228-1 juin 04 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J.BELLANGER Resp.Fonction Technique :

J.BELLANGER

Le: 06/04/05

Rév. : (05/04/05 JML) Ajouté Ø 15-3/8'

Rév. B et C: Modification du logo + copyright